(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-191315

(43)公開日 平成10年(1998) 7月21日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	FΙ		
H 0 4 N	7/20	H04N	7/20	
H04H	1/00	H04H	1/00	Н
H 0 4 N	7/16	H 0 4 N	7/16	Z

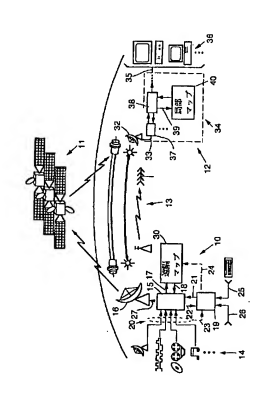
·		審査請求 有 請求項の数28 OL (全 23]	頁)
(21)出願番号	特願平9-241505	(71)出願人 390039147 エイチイー・ホールディングス・インコ	ı -
(22)出廣日	平成9年(1997)9月5日	ボレーテッド・ディービーエー・ヒュー ズ・エレクトロニクス	•
(31)優先権主張番号	708524	アメリカ合衆国,カリフォルニア州	
(32)優先日	1996年9月5日	900450066, ロサンゼルス, ヒューズ・	•
(33)優先権主張国	米国 (US)	テラス 7200	
		(72)発明者 ロバート・ジー・アーセナルト	
		アメリカ合衆国、カリフォルニア州	
		90278、レドンド・ピーチ、メイ・アペニ	=
		عب 2815	
		(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦 (外4名)	
		最終頁に続	!<

(54) 【発明の名称】 放送リソースのダイナミックマッピング

(57)【要約】

【課題】 本発明は、放送リソースの利用効率を高めて システムのフレキシブル性を増加させたデータ伝送シス テムを提供することを目的とする。

【解決手段】 入力データ流を複数の放送リソースによ って送信する送信プロセッサ10と、それを受信して選択 可能な出力データ流を発生する受信プロセッサ12とを備 え、第1の入力データ流に対応する第1の選択可能な出 カデータ流と、第2の入力データ流に対応する第2の選 択可能な出力データ流と、受信プロセッサ12中に配置さ れ、選択可能な出力データ流に対して選択された放送リ ソースを選択的に関連させる局部マップ40とを有し、第 2の入力データ流はある期間中第1の入力データ流と同 ーであり、その同一の期間には第1と第2の入力データ 流の中の一つだけを伝送し、その対応関係は局部マップ 40によって行われることを特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力データ流を受けてそれを複数の放送 リソースによって送信する送信プロセッサと、放送リソ ースから受信してそれらから複数の選択可能な出力デー タ流の少なくとも1つを発生する受信プロセッサとを具 備しているデータ伝送システムにおいて、

少なくとも第1の入力データ流と第2の入力データ流 と

前記第1の入力データ流に対応するように意図された第 1の選択可能な出力データ流と、

前記第2の入力データ流に対応するように意図された第 2の選択可能な出力データ流と、

前記受信プロセッサ中に配置され、前記選択可能な出力 データ流に対して選択された放送リソースを選択的に関 連させる局部マップとを有し、

第2の入力データ流は少なくとも第1の期間中前記第1 の入力データ流に対する同一性程度を有しており、

前記放送リソースは選択された放送リソースにより前記 第1の期間の少なくとも一部分中において前記第1の入 カデータ流と第2の入力データ流との中のただ一つのみ を伝送し

前記局部マップは前記第1の期間の少なくとも一部分中 において前記選択された放送リソースに対して前記第1 および第2の選択可能な出力データ流の両者と関係付け られていることを特徴とするデータ伝送システム。

【請求項2】 放送リソースは周波数指定を含んでいる 請求項1記載データ伝送システム。

【請求項3】 放送リソースは時分割多重チャンネル指定を含んでいる請求項1または2記載データ伝送システム。

【請求項4】 選択された事象に対する局部マップ中の変化に同期する送信タイムスタンプを含み、それによって前記放送リソースの少なくとも幾つかに対して前記選択可能な出力データ流の少なくとも幾つかの選択的関連を変更する同期機構を具備している請求項1記載データ伝送システム。

【請求項5】 タイムスタンプは、関係する局部マップが活性になった選択された時間を示す請求項4記載データ伝送システム。

【請求項6】 タイムスタンプは、関係する局部マップ が活性になった後における選択されたオフセットを示す 請求項4記載データ伝送システム。

【請求項7】 タイムスタンプは、関係する局部マップ はトリガー事象において、またはトリガー事象の後で活 性になることを示す請求項4記載データ伝送システム。

【請求項8】 タイムスタンプは、関係する局部マップがトリガー事象の後に選択されたオフセット時間活性になることを示す請求項7記載データ伝送システム。

【請求項9】 トリガー事象は手動入力を含んでいる請求項7または8記載データ伝送システム。

【請求項10】 通信システム中の少ない数の放送リソースで第1の数の入力データ流を伝送する方法において、

2以上の入力データ流における実質的に共通の内容の期間を検出し、

前記実質的に共通の内容の期間のすくなくとも一部の期間中に割当てられた数の放送リソースによって実質的に共通の内容を送信し、それにおいて割当てられた数は前記第1の数よりも少なくとも1つ少なく、

受信機において前記割当てられた放送リソースから複数の選択可能な出力データ流の少なくとも1つを発生し、その複数の値は前記割当てられた放送リソースの数よりも大きく、前記選択可能な出力データ流は前記入力データ流の類似の数と関係した内容において実質的に同一であることを特徴とする伝送方法。

【請求項11】 前記局部マップは前記実質的に共通の 内容の期間の少なくとも一部の期間中の放送リソースの 前記割当てられた数に前記選択可能な出力データ流を関 連させる請求項10記載の伝送方法。

【請求項12】 前記遠隔マップは前記実質的に共通の内容の期間の少なくとも一部の期間中の放送リソースの前記割当てられた数に前記入力データ流を関連させる請求項10または11記載の伝送方法。

【請求項13】 前記複数の選択可能な出力データ流の数は前記入力データ流の前記第1の数に等しい請求項1 0記載データの伝送システム。

【請求項14】 前記第1の数と前記割当てられた数と の差に対応する放送リソースの少なくとも1つにより別 の情報が放送される請求項10乃至13のいずれか1項 記載のデータ伝送システム。

【請求項15】 複数の入力データ流を受けてそれら入 力データ流を複数の放送リソースに導く遠隔データ伝送 装置を具備しているデータ通信装置において、

- a) 一連のタイムスロットにおいて発生する複数のプログラムをそれぞれ含む前記複数の入力データ流を受ける入力回路と、
- b) 前記放送リソースにプログラムを接続する出力回路 と、
- c) 前記プログラムを導くために前記入力回路と前記出力回路との間に配置され、選択されたデータ放送リソースに前記入力データ流の前記プログラムをそれぞれ割当てるプログラム割当てマップを利用する処理回路とを具備し、
- d)前記処理回路は、実質的な同一性を有する2つのプログラムが1つのタイムスロット中に前記入力データ流の2つに存在するとき、前記プログラムの割当てを調整するために前記プログラム割当てマップをダイナミックに変化させるマップ発生装置を備えていることを特徴とするデータ通信装置。

【請求項16】 前記処理回路はさらに、前記入力デー

タ流を監視し、実質的に同一のプログラムを識別するための検出装置を具備している請求項15記載の装置。

【請求項17】 前記処理回路はさらに、実質的に同一性を有するプログラムに関する情報を受信するためのデータ入力を備えている請求項15または16記載の装置。

【請求項18】 前記処理回路はさらに、複数の別のマップを受信し、保持するためのデータ記憶装置を含み、前記マップ発生装置は前記別のマップの選択されたマップを活性化するように動作する請求項15乃至17のいずれか1項記載の装置。

【請求項19】 前記処理回路はさらに、複数の活性化可能な別のマップセクションを有するマップを受信し、記憶するためのデータ記憶装置を含み、前記マップ発生装置は選択された別のマップセクションを活性化するように動作する請求項15乃至17のいずれか1項記載の装置。のデータ伝送システム。

【請求項20】 複数の入力データ流を受けてそれら入力データ流を放送リソースに導く遠隔データ伝送装置を 具備しているデータ通信装置において、

- a) 一連のタイムスロットにおいて発生する複数のプログラムをそれぞれ含む前記複数の入力データ流を受ける入力回路と、
- b) 前記放送リソースにプログラムを接続する出力回路 と、
- c) 前記プログラムを導くために前記入力回路と前記出力回路との間に配置され、選択されたデータ放送リソースに前記入力データ流の前記プログラムを割当てるプログラム割当て遠隔マップを利用する遠隔プロセッサとを具備し、
- d)前記遠隔プロセッサは、所望度の低いプログラムを 識別したときその所望度の低いプログラムを抹消してそ れによってこの所望度の低いプログラムによって占有さ れていたタイムスロットを自由に利用可能にする)よう に前記プログラムの割当てを調整するために前記遠隔マ ップをダイナミックに変化させる遠隔マップ発生装置を 具備していることを特徴とするデータ通信装置。

【請求項21】 複数の入力データ流をサポートする送信プロセッサと、これらの入力データ流の1以上のものに含まれる情報を伝送する複数の放送リソースとを含む通信システムにおいて放送リソースをマッピングする方法において、

少なくとも関係する1組の前記入力データ流と、前記複数の放送リソースとを次の数値

n:n-y にしたがってマッピングし、 ここで、nは前記関係する1組中のデータ流の数であ

yは利用できる放送リソースの数であり、 ここで、 $n \ge 2$ および $n > y \ge 1$ であることを特徴とする放送リソースマッピング方法。 【請求項22】 さらに、付加的な入力データ流を提供し、それはその付加的な入力データ流に少なくとも特有の部分にある内容を有し、この付加的な入力データ流を前記 y 個の放送リソースの少なくとも1つにマッピングする請求項21記載の方法。

【請求項23】 前記通信システムはさらに、複数の選択可能な出力データ流をサポートする受信プロセッサを 具備し、前記選択可能な出力データ流の少なくとも1つ はユーザに利用可能にされ、

放送リソースマッピング方法はさらに、前記関係する1 組の入力データ流と、前記複数の放送リソースと、前記 複数の選択可能な出力データ流との次の数、

n:n-y:m にしたがったマッピングを含み、 ここで、mは少なくとも前記選択可能なリソースのサブセットの数であり、

m≥nである請求項21または22記載の方法。

【請求項24】 m=n+zおよびz≥1である請求項23記載の方法。

【請求項25】 前記n+z出力データ流の少なくとも 1つは前記nの入力データ流のいずれにも存在しないデータを含んでいる請求項24記載の方法。

【請求項26】 前記マッピングは前記入力データ流の 1以上のものに関係する事象と同期するように変更され る請求項20乃至25のいずれか1項記載の方法。

【請求項27】 複数の入力データ流をサポートする送信プロセッサと、これらの入力データ流の1以上のものに含まれている情報を伝送する複数の放送リソースと、複数の選択可能な出力データ流をサポートする受信プロセッサとを含む通信システムにおいて使用する放送リソースマップを発生する方法において、

n≥2としてn個の前記入力データ流の時間に関係する 内容に関する情報を受信し、

前記n個の入力データ流の少なくとも2つが妥当な内容で実質的に同一である1以上の期間を識別し、

前記送信プロセッサにおいて使用するために遠隔マップ の少なくとも一部を処理し、

前記遠隔マップの少なくとも一部は前記 nの入力データ流の伝送のための放送リソースの割当てを含み、少なくとも第2の入力データ流に関して適正な内容で実質的に同一である少なくとも第1の入力データ流は前記識別された1以上の期間の少なくとも一部の期間中送信のために放送リソースを何等割当てず、前記 nの入力データ流中の適正な情報は遠隔マップの少なくとも一部分によってn-yの放送リソースに割当てられ、それにおいてy≥1であり、

前記受信プロセッサにおいて使用するために局部マップ の少なくとも一部分を処理し、前記局部マップの少なく とも一部分は前記識別された1以上の期間の少なくとも 一部分の期間中少なくともmの選択可能な出力データ流 に対する受信されたn-yの放送リソースの割当てを含 み、前記第2の入力データ流を伝送する放送リソースは 前記局部マップの少なくとも一部分により前記選択可能 な出力データ流の2以上に対して割当てられ、それによってm個の選択可能な出力データ流を含む複数の選択可能な出力データ流を含む複数の選択可能な出力データ流は前記n個の入力データ流に対して適正な内容と 実質的に同一であることを特徴とする放送リソースマップ発生方法。

【請求項28】 複数の入力データ流をサポートする送信プロセッサと、これらの入力データ流の1以上のものに含まれる情報を伝送する複数の放送リソースと、複数の選択可能な出力データ流をサポートする受信プロセッサとを含む伝送システムを含む通信システムにおいて放送リソースを割当てる方法において、

前記送信プロセッサに対して複数の選択可能な遠隔マップを提供し、それらの各マップは前記入力データ流と前記放送リソースとの間の別の対応を定めており、

前記受信プロセッサに複数の選択可能な局部マップを提供し、それらの各マップは前記放送リソースと前記選択 可能な出力データ流との間の別の対応を定めており、

少なくとも第1の期間中に前記複数の遠隔マップの第1 のものおよび前記複数の局部マップの第1のものの選択 を行い、

少なくとも第2の期間中に前記複数の遠隔マップの第2 のものおよび前記複数の局部マップの第2のものとの選 択を行うことを特徴とする放送リソースの割当て方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、高速度データ情報信号の処理、特に直接衛星放送(DBS)顧客娯楽システムにおけるビデオ、オーディオおよび/またはデータ情報の処理に関する。

[0002]

【従来の技術】任意のデータネットワークの情報伝送容量は種々の要因、特にその実効的な帯域幅により限定される。処理および伝送素子(例えば伝送ラインによる制限)の技術的限定、政府による限定(例えば限定されたRFスペクトル割当)またはその他から生じる利用可能な帯域幅の限定は関連するシステムにより伝送されることができる情報量を制限する。これはしばしば妥協または協定を必要とするシステムにより与えられるサービスの量または品質(またはその両者)の制限を生じる。

【0003】家庭視聴者へのテレビジョンプログラミングの送信は長期間、これらの制限と妥協を強いられてきた。地上RF放送は所定の地域ではテレビジョン伝送についての政府の権限によって割当てられたいくつかの周波数帯域(チャンネル)に限定されており、限定された範囲の送信で不干渉であるように選択されている。各チャンネルに割当てられた周波数帯域は使用されている現在の送信標準方式(例えば米国ではNTSC)に適応

し、帯域外干渉を最小または阻止するために選択されている。付加的な周波数(例えば米国ではUHF)が後に割当てられているが、利用可能なRFスペクトルに対する制限は長期間、顧客に利用にされることができるプログラム数を限定している。

【0004】ケーブルネットワークを介するプログラムの分配は放送業者(即ちケーブルオペレータ)へ付加的な帯域幅を提供し、利用可能なRFスペクトルの犠牲によって限定を部分的に克服する。しかしながら、ケーブルシステムは技術的に伝送ラインおよび関連する電子装置を含んだネットワークの使用可能な帯域幅によって制限される。

【0005】信号処理技術の進歩はより多くのプログラ ミング情報、改良された品質、新しいサービス(例えば データサービス) が所定の利用可能な帯域幅内で送信さ れることを許容されている。例えばエンコードおよび圧 縮技術(例えばMPEGおよびMPEG-2)の進歩を 伴ったビデオおよびオーディオ信号の両者のデジタル処 理は、許容可能な品質のビデオおよびオーディオ信号の 送信および/または高品質ビデオおよびオーディオ信号 の送信に必要な帯域幅の減少を許容する。利用可能なス ペクトルのより大きな利用を可能にする関連する送信お よび受信装置の進歩に伴って、所定の媒体で送信される ことができる使用者プログラミング量の多大な増加が可 能である。さらに、システムは代りの伝送システムと他 の部分のRFスペクトルを使用するように開発されてい る。例えば、直接放送衛星(DBS)システムは直接、 ある場合には高パワー衛星トランスポンダと小さい(例 えば18インチ) 顧客受信ディッシュアンテナによっ て、顧客へ娯楽および情報放送を行っている。1つのこ のようなシステムは、過去に知られているよりも高品質 レベルでビデオ、オーディオ、および/またはデータプ ログラミングの175チャンネルにわたって送信するこ とができるが、付加的な送信能力を提供する要望と、顧 客に有益な全ての利用可能な帯域幅を十分に使用する要 望が存在する。

【0006】分配システムは、放送(衛星または地上)、ケーブル、光またはその他のいずれであろうとも、典型的に複数のアクセス可能な放送リソースを提供する。初期のモデルでは、地上テレビジョン放送システムは顧客により選択可能な多数の個々のチャンネルまたは周波数帯域を含んでいた。全体としてテレビジョンなるを例に挙げると、所定の地域で利用可能な各チャンネルはその地域の使用者によりアクセス可能で単一のビデオ/オーディオプログラムを伝送することができる放送リソースを提供した。既知のアナログケーブルシステムにおける類似の周波数分割多重化は通常、システムで多数の放送リソースを提供し、これらはそれぞれ視聴者チャンネルとして選択可能であるビデオとオーディオとの両者を含んだ典型的に単一のプログラムを伝送す

る。デジタルDBSシステムでは、周波数および位相分割多重化(例えば割当てられた周波数内で動作しLHCPとRHCP偏波を有する多重トランスポンダ)と、時分割多重化(例えば所定周波数内のTDM)が使用されてもよい。この文脈では、それぞれ個別にアクセス可能なビット流(即ち各選択可能な周波数および位相の選択可能なタイムスロット)は別々の"放送リソース"として考慮されることができる。異なった衛星位置または異なった伝送媒体も拡張されたシステムで使用されてもよい場合、所望の衛星および送信媒体等の選択も個々の放送リソースの識別要素である。

【0007】放送サービスはそれ故、限定された数の放送リソースをそれに利用可能である。個々の送信の品質が許容可能に減少されることができるならば、付加的な放送リソースは所定のRFスペクトル割当内でサポートされる。しかしながら、高品質ビデオ、オーディオ、データプログラミングの送信に利用可能な放送リソース数は限定されたままである。

【0008】放送業者またはサービス提供者は最高の相対的品質で利用可能な送信システムを用いて、その顧客(例えば加入者)にできる限り最大数のプログラムを送信することを望んでいる。用語"プログラムは"ここで使用されるとき、ビデオプログラミング、オーディオプログラム、および/または種々のタイプデータ送信(例えばソフトウェア、制御コード、マルチメディア内容、デジタル化された画像、データ等)を含んでいる。プログラムは、ビデオなどの1以上の形態のデータ、1以上のオーディオ、およびある実施形態では関連するデータを含んでいる。これらの各データ流は好ましい実施形態では別々の放送リソースによって伝送されてもよい。

【0009】多数の内容提供者が現在存在し、放送業者がプログラムおよび関連する内容(例えばプログラムID、コマーシャル等)を有する1以上の内容ストリームを利用することを可能にしている、これらの内容ストリームの多くは連続的または実質上連続的であり、種々の分配媒体(例えば衛星、ケーブルまたは予め記録された媒体)を通して内容提供者により他の潜在的な受信者および、視聴者へ再度送信するための他の放送サービスへ分配される。例えばスポーツイベントを含むプログラムストリームを集合させ、しばしば個々のスポーツイベント間の時間にスポーツ関連"穴埋め"を有する複数の地域的スポーツネットワークが存在する。

【0010】内容提供者はしばしば(例えば生のスポーツイベントをカバーする)オリジナルプログラムを生成するが、1内容提供者の産業では、別の内容提供者からプログラムまたは穴埋めプログラムを購入するすることが通常である。例えば、スポーツネットワークは別のサービス提供者によりカバーされるスポーツイベントに対する再送信の権利を購入する。これらの場合、購入する提供者はもとの提供者により使用される分配媒体(例え

ば衛星)から供給されるプログラムを受信し、その後、この信号をその顧客(例えば顧客へさらに再送信するかまたは顧客へ直接送信するためのケーブルシステムオペレータ)へ再送信する。購入する提供者はそれ自身のコマーシャルまたはアイデンティティを挿入するかまたはその"粗"の形態で購入された供給を使用することを選択してもよい。しばしば、幾つかのサービス提供者は別の提供者により製造された同一のプログラミングを購入して伝送する。

【0011】多チャンネル放送システムは典型的に多数の内容提供者から多数の入力プログラムストリームを購入し、そのシステムの視聴者または加入者へ再送信する。デジタル送信システムでは、各個々のプログラムストリームは連続的な入力データ流として観察されることができ、ここではデータはビデオ、オーディオ、または他の(例えばマルチメディアまたはデータ)情報を表し、ここでは"入力データ流"と呼ぶ。所定のプログラムは、1以上の関連するオーディオ入力、プログラム内容に関する関連データ)を含んでもよい。所定数の入力データ流を多数の顧客に送信し、それによって各データ流は潜在的にいつでも使用者に利用可能であることは、典型的に少なくとも同数の放送リソースで必要とする。

【0012】特に、送信端部で、各入力データ流は典型的に利用可能な放送リソースに割当てられる。各入力データ流はそれ故、特有の放送リソースに割当てられるか"マップ"される。入力のストリームと放送リソースとの関係を識別する対応マトリックスが"マップ"として考慮される。送信端部で使用されるマップは使用者(例えば加入者)から離れているので、ここでは"遠隔"マップと呼ぶ。

【0013】受信端部で、類似のマップが放送リソース から受信されるデータ流を特別の選択可能な出力へ割当 てるために使用される。特定の放送リソースビット流に 対応する各個々の出力ビット流は"出力データ流"と呼 ばれる。使用者が特定のチャンネル(例えばチャンネル 101)を選択するとき、彼等は特定の時間に特定のプ ログラムを受信することを期待する。受信装置は、放送 リソースと選択可能な出力間の対応を特定化する補足型 受信機または"局部"マップを維持することによってこ れを達成する。所望の出力が丁度1つの放送リソースで 伝送される情報からなるある例では、局部マップはその 放送リソースと選択された出力間の対応を特定化し、こ れは単一の出力データ流からなる。例えば、プログラム のビデオおよびオーディオ成分が単一の入力データ流に エンコードされるならば、プログラムまたは視聴者チャ ンネルの選択はただ1つのデータ流をマップすることを 必要とし、成分は他のプロセッサにより分離される。

(例えば1以上のビデオ選択肢と、複数の選択可能な高 品質オーディオおよび/または選択的な関連データを有

する映画等の)他の例では、所望の出力の選択は多数の 出力データ流を対応する放送リソースにマップすること を必要とする。これらの例では、使用者は所望の"視聴 者チャンネル"(例えばチャンネル101)を選択し、 任意の選択 (例えば代りのオーディオ)を行い、局部マ ップは必要な出力データ流を識別し、これらを適切な放 送リソースへマップする。これらの出力データ流は適切 な処理またはテレビジョンディスプレイ、オーディオプ ロセッサまたはコンピュータ(それに限定されない)の ような性能装置へ導かれる。選択肢(例えば代りのオー ディオ)が利用可能であるならば、選択された選択肢は 使用者選択入力に基づいて関連するプロセッサに対応す る出力へマップされるか、または全ての選択肢はそれ自 体が適切な出力を隔離するプロセッサへマップされても よい。特別な実施形態では、異なったプログラムの成分 (例えば第1のプログラムからのビデオおよび異なった ソースからのオーディオ) は局部的に出力視聴者チャン ネルヘマップされ、それによってハイブリッドの導出さ れた出力を生成する。

【0014】遠隔および局部マップの両者は所定の時間で対応し、それによって視聴者チャンネルの使用者による選択は受信回路を正確な放送リソースにマップし、このリソースは使用者に所望される入力データ流にマップされることが重要である。時間の経過と共に、割当マップを変更することが知られている。これは例えば、新しい入力データ流がシステムに付加されるかまたは古い入力データ流がシステムに付加されるかまたは古い入力データ流がシステムから除去される時のように、放送リソースが利用可能ではなくなったときまたは個別のリソースにより与えられる帯域幅の再割り当てが必要とされるとき、行われる。このようなマップの変化はそれ程頻繁ではないが、典型的に一日に1万至3回である。

【0015】また、任意の単一の入力データ流に対応しない導出された出力データ流または視聴者チャンネルを局部的に生成することも知られている。例えば、局部プロセッサは第1の時間期間に特定の視聴者チャンネルを第1の組の1以上の放送リソースにマップし、直後の時間期間に視聴者チャンネルを異なった組の放送リソースにマップしてもよい。この方法で、プロセッサは実際に放送する数よりも視聴者へより多数の視聴者チャンネルを提供することができる。

【0016】説明および特許請求の範囲に従う目的で、以下の表記規約が便利である。個々の入力データ流と(遠隔マップに関する)個々の放送リソース間の数の対応と、これらの放送リソースと(遠隔マップに関する)個々の出力データ流間の数の対応はIN:BR:OUTとして与えられてもよく、ここでINはディスクリートな入力データ流の数に等しく、BRはディスクリートな放送リソース数を表し、OUTはディスクリートな出力データ流の数を表している。最も簡単な1:1:1の対応では、nの入力データ流はnの放送リソースにマップ

し、これはnの出力データ流にマップされるn:n:nのである。前述したようにn:n:n+xの対応またはマッピングとして表される導出されたチャンネルを生成することも知られており、ここで、n、xは1以上の整数である。この例では、1:1の対応が入力データ流と放送リソース間に存在するが1:>1マッピングは局部マップにより行われ、xの導出された出力チャンネルを生む。

【0017】入力データ流または活性な放送リソースの頻繁ではない変化に適合するためのマップの改訂と、局部的に導出されたチャンネルを生成するためのn:n:n+xマッピングは現存のシステム(例えば高容量DBS)の動作に有用な程度のフレキシブル性を与えるが、所望のプログラムを伝送するのに必要な帯域幅の量を減少するために有効であり、それによって付加的なサービスおよび/またはより高品質のサービスが同一の放送リソースにより伝送されることを可能にする。

【0018】最後に、ある制御および構造情報が所望の 入力データ流に加えて送信されなければならないことが 知られている。チャンネルマップの使用は放送リソース の現在の利用を示す正確な局部マップを生成し維持する 点で難しさを生む。時間にわたるリソースの使用の変化 は、典型的に新しいマップを視聴者の受信機(典型的な DBSシステムでは)集積された受信機/デコーダ(I RD) 等へ送信またはダウンロードすることによって局 部マップが更新されることを必要とする。多数のチャン ネル (即ち175以上)を有するシステムでは、局部マ ップは1以上の時間期間に各視聴者チャンネルの適切な 放送リソースをリストするデータの数千バイトのマトリ ックスを有する。このような"オバーヘッド"データ送 信は所望の顧客サービスの伝送に有効ではない帯域幅を 必要とする。頻繁ではないマップ更新の場合、このオバ ーヘッドは所望ではないが許容できる。局部マップの複 雑性または寸法が増加するならば、または局部マップに 対する改訂が頻繁であるならば、必要とされるオバーへ ッド帯域幅量は許容できない程度に大きくなる。

【0019】局部マップデータの送信も時間を必要とし、その量はマップデータ量と割当てられた実効的なボー(baud)速度に依存する。更新されたマップを生成し付勢することにおけるその他の遅延の原因も存在する。例えばIRDは通常、より最近の更新されたマップの完全な送信を決定するまでマップを使用し続ける。典型的にIRDは予め定められた時間間隔で更新されたマップの存在をチェックする。したがって遅延の別の原因は新しい局部マップを付勢することによって発生する。

[0020]

【発明が解決しようとする課題】更新された局部マップをIRDに送信することに関係する時間遅延もまた維持されている更新マップをやっかいにする。更新されたマップの送信は、したがって例えば一日に2、3回等、典

型的に放送時間中の予め定められた時間の固定数に限定される。放送リソースの利用における変化はそれ故、局部マップを更新する実際の能力により限定される。チャンネルマップを更新する改良されたフレキシブル性は放送リソースの使用を最大にするより大きなフレキシブル性を可能にする。

[0021]

【課題を解決するための手段】本発明は送信分配システムに関し、これは多数の入力データ流を有する多数の異なったプログラムからの同時的な共通のプログラミングの放送を特別なマッピング方式を用いてより小数の放送リソースへ統合することによって送信帯域幅を保存する。プログラム情報はビデオプログラミング、オーディオプログラミングおよび/または種々のデータサービスを含むがそれに限定されない。

【0022】例えば、多数の視聴者チャンネルを有する テレビジョンシステムにおいて、多数の異なった入力デ ータ (例えばプログラム)流は所定の時間に同一のプロ グラミング材料を含んでいる。このような同時的な共通 のプログラミングは典型的にスポーツイベントまたはそ の他のテレキャスト(例えば特別なニュースイベント) 期間に行われる。本発明はこのようなプログラミングの 全てまたは一部がより少数、好ましくは各プログラムま たはプログラム成分(例えばビデオ、オーディオ1、オ ーディオ2等)で単一の放送リソースである割当てられ た放送リソースで放送され、局部的に適切な多数視聴者 チャンネルにマップされることを可能にする。この方法 では、出力データ流は局部的に生成されることができ、 これは利用できる放送リソースの数を減少するが多数の 入力データ流に対する妥当な内容と同一或いは十分に同 じである。各入力データ流を別々に送信するために従来 必要とされた放送リソース数(n)と、本発明で必要と される少数の放送リソース数(n-y)の差は有益な目 的に対して使用される新たに利用可能な放送リソース (y)を表している。

【0023】このようなn:n-y:mマッピングの使用はn:n-y遠隔マッピングの期間にy放送リソースをフリーにし、ここで $n \ge 2$ 、 $n>y \ge 1$ 、 $m \ge n$ である。これらの放送リソースおよびビット流はしたがって代りのデータ(例えば付加的なプログラム情報またはデータサービス)の送信或いは現存のサービス(例えばHDTVまたはAC3オーディオ)の高品質送信に利用可能である。

【0024】好ましい実施形態では、連続するタイムスロットにおける別の使用に利用可能にされたビット流は1以上のより実質的に連続した利用可能な放送リソースを生成するために連結される。例えば第1の放送リソースは前述の本発明のマッピングの結果として1:00 p. m. -3:00p. m. まで"解放"される。第2の放送リソースは例えば3:00p. m. -5:00

p. m. まで"解放"される。遠隔マップはそれでなければこれらの時間中にこれらの"新しい"リソースの代りに特定の放送リソースへ割当てられるプログラミングをマップするために生成されることができ、それによって特定のリソースをフリーにする。この方法で種々の解放リソースの代りに特定の放送リソースへ通常割当てられた全ての逐次的なプログラムをマップし続けることによって、特定の放送リソースが代りのプログラム送信または他のデータサービスをより便宜的にサポートするために連続的に利用可能なリソースを提供することができる。他の実施形態では、代りのプログラミングまたはデータサービス自体が、個々のタイムスロット期間中に利用可能にされた幾つかの放送リソース間で分配され、適切な局部マップ手段によって再構成されることができる。

【0025】本発明の観点では、説明したチャンネルマ ッピングはダイナミックに更新される。これは例えばダ イナミックに変化されたある入力データ流間の類似性ま たはアイデンティティに適合するため、特定の放送リソ ースの所望な使用における頻繁 (例えば実時間) な変化 に同期されてもよい。例示により、マッピングは必要な 限り頻繁に変更されてもよく、必要とされるとき、n個 の放送リソースよりも少ない手段(少なくとも定期的) によりn入力データ流に関連する内容において十分に同 一である少なくともn出力データ流を発生する。このよ うな変更状況(即ち、1以上の組の入力データ流におけ る冗長プログラムの開始および終了時、またはn:ny遠隔マッピングに関するプログラムで生じる所望なコ マーシャルまたはソース識別等の非共通の内容、或いは 変化する送信媒体における負荷の必要条件等)を満たす ために必要とされるときダイナミックに必要なマッピン グを調節することによって、利用可能な放送リソースの 最大の利用が実現されることができる。

【0026】ダイナミックチャンネルマッピングのフレ キシブル性を達成するため、チャンネルマップ発生器は 特定の時間期間またはスロット期間中の放送リソースの 割り当てを反映するチャンネルマップを発生する。チャ ンネルマップ発生器はこれらの時間期間を識別し、この 時間期間中に同一のプログラム材料が2以上の入力流に 存在する。ある実施形態では、チャンネルマップ発生器 は、典型的に内容提供者により放送業者へ供給される前 に、多くは数日前に予定されたスケジュールを使用す る。他の実施形態では、内容比較装置は内容を十分に相 関するため 2以上の入力データ流を監視し、実質上同一 の入力流が生じた時これらの発生を自動的に認識し、こ の情報をチャンネルマップ発生器に利用可能にする。例 えば入力プログラムストリームは主題のプログラムを識 別するため内容提供者により使用される I Dシーケンス を監視してもよい。共通の時間期間(即ち同一時間の開 始時またはそれに近い時間)の2以上の入力プログラム またはストリームに関連する同一プログラム I Dの発生は共通の内容の発生を通報する。他の実施形態では、プログラム内容自体が比較される。自己相関が利用される場合、適切な遅延時間が使用され、それによって 2 以上の入力データ流間の実質的な同一性が少なくとも選択された時間に認識されなければ、チャンネルマップは変更されず、したがって短期間の内容における単なる一致ではなく実質上の同一性を示す。

【0027】他の実施形態では、放送業者は特定のタイムスロット期間に利用可能な放送リソースを必要とする。マップ発生器は必要な放送リソースをフリーにするため所望の時間期間中の入力データ流冗長を識別する試みを行うように指令されるかまたは必要ならば所望ではないプログラムを削除して新しいマップを生成するように指令され、それによって所望の放送リソースをフリーにするために必要な時にこれらの変化を示す。

【0028】チャンネルマップ発生器が前述した方法またはその他の方法で、有益なn:n-y:mマッピングの識別された機会を有する時、これは必要な放送(遠隔)マップと必要とされる受信機(局部)マップを生成する。局部マップは典型的に放送媒体自体により視聴者または加入者局へ送信される。例えば局部チャンネルマップは1以上の専用の放送リソースによる制御データ送信の一部を含む。多数のトランスポンダを使用する典型的なDBSシステムでは、情報は各トランスポンダにより伝送される適切なデータ送信に含まれてもよく、それによってどのトランスポンダが所定の時間で同調されるかにかかわらずIRDに利用可能である。

【0029】局部マップの送信は放送帯域幅の割当てを 必要とするが、これは有用なプログラム送信に利用可能 な帯域幅を最大にする所望目的に対して望ましくない。 これは特に十分にダイナミックなシステムに当てはま り、これはプログラムストリームの変化に適合するため 新しいマップの頻繁な送信を必要とする。例えばマッピ ング方式が、1:1の対応に再マッピングすることを比 較的頻繁に必要とする(例えば所望のコマーシャルまた はソース識別期間)幾つかのプログラムストリームを含 んだ幾つかの放送リソースをフリーにするために、多数 の冗長に適合しているならば、マップデータの送信はシ ステムで大きな負担である。本発明の他の重要な局面 は、これらの欠点が局部マップの改良された送信および 更新方式を提供することにより防止されることである。 例えば、好ましい実施形態では、局部マップを受信して 記憶する受信装置はマップ全体より少ない程度で更新を 受信するように構成されている。この方法で、マップ更 新が所望されるとき変化された情報だけが必要なオバー ヘッドと共に送信することを要求される。高容量DBS システムの場合、これはプログラムの大部分、さらに放 送リソースが大部分のタイムスロット期間中、ダイナミ ックな再マッピングに関わらないないので顕著な帯域幅 の節約になる。それ故、大部分の局部マップは(従来技術のように)比較的静的で変化がなく、その他の部分は本発明にしたがってダイナミックに更新される。完全な局部マップは好ましくは(新しい装置の付勢を許容し、エラーを訂正するための周期的な完全性のチェックを行うため)時折送信されるが、このような全てのマップ送信は減少される。

【0030】さらにマップ変化のための送信の必要条件 を少なくするため、複数の完全なマップが送信され局部 的に、即ち受信側で記憶される。例えば、第1の完全な マップが送信され記憶され、その後に他のメモリに第2 の完全なマップが記憶される。受信装置は所定の時間に 活性になる記憶されたマップを選択するマップ選択装置 (例えば選択ベクトル、マルチプレクサ等)を含んでい る。局部マップの変化を実現するため、受信機に所望の 代りのマップを選択させることだけを必要とする。1以 上の利用可能なマップが局部的に記憶され、これらのマ ップ間の変換は反復して行われる。例えば正常のプログ ラム期間中に1つのマップが視聴者チャンネルを放送リ ソースに割当て、一方でコマーシャル期間中に別のマッ プが1:1の対応に戻る。(例えば入力データ流の宣伝 内容が視聴者に同様に利用可能にされることが契約上必 要である場合)。所定のプログラムは多くのコマーシャ ルを有するが、それぞれ2つのマップ変化を必要とし、 2つのみのマップ送信が必要とされ、その後必要な局部 マップ選択を開始するために適切な信号が送信される。 これらの選択信号は典型的に完全または部分的なマップ よりも非常に少ない送信帯域幅を必要とし、その結果大 きなビット流の節約ができる。

【0031】(例えばDBS IRDにおいて)メモリの必要を最小にするために、マップは主マップおよび複数のサブマップのように個々の領域またはセグメントに分割されてもよい。特殊化されたサブマップとして考えられる主マップは、全ての複数の選択可能なマップに共通のマッピング情報を含んでおり、一方他のサブマップは個々の選択可能なマップに特有のマッピング部分を含んでいる。一方のマップから別のマップへの変換は適切なサブマップの選択だけを必要とし、主マップは有効的であり続ける。このようにして、幾つかの局部マップの共通部分がただ一度だけ送信されることが必要とされるだけなので、付加的な送信リソースが節約され、マップが更新、選択および変換が容易になる。

【0032】今日、標準的なIRDは典型的にただ1個のチューナしか備えていない。このような装置では、ただ1つのLNB周波数(即ち単一のトランスポンダに対応する)だけが所定の時間に選択され処理されることができる。したがって、トランスポンダにより支援されている放送リソースに対応した局部マップの1組のエントリーだけが所定の時間のIRD動作に関連する。使用者が異なったトランスポンダに対応する異なった視聴者チ

ャンネルを選択した場合にのみ残りのエントリーは関連 する。(ある実施形態における複数の選択可能なマップ のうちの1つである)活性な局部マップが機能的に領域 (例えば複数のサブマップ) に分割される場合、1つの 領域だけが所定の時間に活性にされる。活性領域は使用 者により選択された現在の視聴者チャンネルに依存す る。使用者が同一のマップ領域によりサポートされる別 の視聴者チャンネル (例えば同一のトランスポンダによ り伝送される別のプログラム)を選択するならば、その 領域は活性である状態を維持される。しかしながら、使 用者が異なった領域によりサポートされる異なった視聴 者チャンネルを選択したならば、局部マップの後者の領 域は活性になる。別の実施形態では、局部マップを維持 し更新する処理回路および機能は局部マップの活性領域 を認識し、任意の他の領域またはセルへの更新を可能に する。別の実施形態では、マップ読取りサイクルが好ま しくは少なくとも現在の活性であるセルまたは領域の更 新サイクル期間中に禁止されている限り、現在の活性な マップを含む任意のマップの任意のセルに対して更新が 行われる。

【0033】本発明の前述の構成は、局部マップ変化を 行うとき時間遅延とオバーヘッドの必要性を著しく減少 する。少なくとも幾つかの送信を、更新されなければな らないマップの部分のみへ減少するか、または少なくと も幾つかの反復的または冗長マップ情報送信を削除する ことは、オバーヘッド情報の送信に必要とされる帯域幅 量を減少するだけでなく、必要なデータ送信を行うため に必要とされる時間を少なくする。例えば、一般的に割 当てられた送信リソースおよび速度を用いて、高容量D BSシステムで完全なチャンネルマップを送信するため に必要とする時間は2万至3秒以上である。典型的に完 全なマップは新しいマップが構成される前に正確に受信 されなければならず、それによってシステムが変化要求 に適合できる迅速さを限定する。さらに、ある受信装置 はそれ自体のハードウェアまたは処理に対して新たに伝 送された局部マップの付勢に制限を設ける。本発明の別 の観点では、これらの欠点を最小にし除去する。例え ば、局部マップの更新部分(例えば個々のサブマップ) のみを送信することによって、必要とされる送信時間は 著しく減少される。さらに、複数の代りのおよび/また はサブマップを一度送信し、これらを後に選択するため に記憶することによって、(例えばコマーシャルがプロ グラム中に行われるときの) 結果的な送信遅延は完全に 防止される。

【0034】放送リソースの利用における変化をダイナミックに同期するため、マップシステムはマップの付勢を調整する同期機構を含んでもよい。同期機構は(完全なまたは部分的なものである)特定のマップ情報が有効になるとき、および/またはその態様をマップ選択装置に指令するタイムスタンプを含んでいる。例示により説

明すると、タイムスタンプは即時の付勢またはマップが 活性になる絶対時間(例えばGMT)を指示してもよ い。本発明の観点では、タイムスタンプはまた、その後 に活性になる (例えば受信後2秒またはトリガー事象後 10秒等) オフセットまたは遅延時間と、マップを有効 にさせるトリガー事象(例えば指令データ流にわたる指 令の受信ときまたはプログラムデータ流の一部として) と、局部使用者による動作に応答した付勢(例えば制御 パネルまたは遠隔制御装置による局部マップのマニュア ル選択)またはその他の適切な手段を有する。絶対タイ ムスタンプが使用される場合、全ての装置は同一の瞬間 に有効的なマップをスイッチするように同期されること ができる。入力データ流が前もって知られている場合 (例えばプログラム変化が所定の既知の時間に行われる ように事前に予定される等)にこれは特に便利である。 トリガー事象の使用は予定されていない変化(例えばゲ ームの前半と後半の開始、ゲームの終了、またはコマー シャルが視聴者チャンネルに対して1:1にマップされ なければならないスポーツイベント中のタイムアウト 等)に適合する大きなフレキシブル性を可能にする。複 数の選択可能な局部マップが局部メモリに記憶されてい る場合、これらは適切な時間またはトリガーの受信時に 局部装置によりほぼ瞬時に切り換えられ、厳密に同期さ れ、高いフレキシブル性のダイナミックマッピングシス テムが結果として得られる。

【0035】前述の一般的説明および以下の詳細な説明は両者とも単なる例示および説明であり、特許請求の範囲で請求されている本発明をさらに説明することを目的とするものである。本発明は添付図面を伴った好ましい実施形態に関する以下の説明を参照してさらに理解されるであろう。しかしながら、好ましい実施形態の説明は本発明を限定するものではなく、本発明および特許請求の範囲は説明した実施形態に限定されるものではないことを理解すべきである。

[0036]

【発明の実施の形態】図1は本発明を実施している代表的な通信システムを示している。特に、直接放送衛星(DBS)システムが示されており、これは地上ベースの処理およびアップリンク装置10と、(好ましくは静止軌道で)1以上の衛星11を有する衛星中セグメントと、1以上(好ましくは多数)の地上ベースの受信局12を含んでいる。しかしながら、ケーブル、光ファイバまたは種々の無線システムのような他の衛星または地上ベースの媒体13を使用する代りの送信および放送方法が本発明の構成によって利点を得られる。

【0037】地上ベースの処理およびアップリンク装置10はプログラム入力を受信し、アップリンクアンテナ16によって衛星11へ送信するための適切な出力信号27を発生する主処理装置15を含んでいる。高容量DBSシステムでは、多数の個別のプログラムストリーム(例えば1

75チャンネルに相当する量以上) は多数の販売業者ま たは内容提供者から得られる。これらの入力データ流20 は任意の既知の手段14によって処理装置15へ提供され、 この既知の手段14は衛星受信により、或いは地上の光学 系、ケーブルワイヤベース、無線またはその他のシステ ムにより供給されるデジタルまたはアナログ流と、磁気 テープおよび光ディスクを含んだ種々の媒体で生成され る予め記録されたプログラミングと、局部的に発生され たデータまたはプログラミングその他を含んでいる。本 発明の目的に対しては、入力データ流はビデオ情報、オ ーディオ情報、種々のタイプのデータサービス(例えば マルチメディア、データベースサービス、ソフトウェア 配送、eメール等) または1以上の使用者(例えば加入 者) へ送信することを所望されるその他の情報を含んで もよいことが理解されるべきである。所定の入力プログ ラムは1以上の入力データ流(例えば1以上のビデオ、 代りのオーディオ、関連するデータ流)を具備してい る。これらの個々の入力データ流が単一のプログラムに 関するものであるとき、これらは共通の媒体(例えば単 一の予め記録されたテープ)によって伝送されるかまた は別々に伝送される。

【0038】高容量DBSシステムは典型的に複数のデ ィスクリートな放送リソースを使用し、これはそれぞれ 所望のビット流を伝送するための特別にアドレス可能な 伝送路として考慮される。例えば、多数の個々のトラン スポンダは1以上の衛星に搭載され、各トランスポンダ は割当てられた特別の周波数帯域と位相を使用する。そ れに加えて、また以下説明するように、現代のDBSシ ステムはより大きな容量と改良された性能を与えるため にデジタル通信技術を使用する。このようなシステムで は、各トランスポンダ信号はパケット化された情報の多 数の個々のアドレス可能な"チャンネル"を提供するた めさらに時間ドメイン (例えばTDMエンコード)で多 重化される。このようなシステムでは、利用可能な帯域 幅は周波数、位相および時間ドメインで共に分離され、 中継衛星11のトランスポンダによりサポートされる多数 の個々の放送リソースを生じる。他の既知のまたは将来 の多重化方式も、複数の個々の選択可能な放送リソース がサポートされる限り、本発明の技術的範囲を逸脱せず に、衛星またはその他の分配システム(例えばケーブル または無線システム)で使用されることができる。

【0039】個々の放送リソースへの入力データ流20の割当てはプロセッサ15により行われなければならない。特に、割当て表または"マップ"30が維持され、それを使用して特定の入力データ流を送信するため所定の時間に利用される放送リソースを識別する。好ましい実施形態では、マップはプロセッサ15に関連するアドレス可能なメモリを具備し、制御可能なマトリックススイッチまたは処理装置15の一部である相互接続ネットワークと共同して動作する。マップ30は入力データ流とアップリン

ク放送リソース間の対応を統制し、ここでは送信または "遠隔"マップと呼ぶ。マップ出力即ち、読取られた信 号18は相互接続ネットワークを制御するために必要とさ れるときプロセッサ15へ供給される。

【0040】本発明の一部を形成するダイナミックマッ ピング能力を提供するため、装置および方法はフレキシ ブルに制御可能にマップ30を更新するために使用され る。以下詳細に説明するように、更新信号17はマップ30 の内容の全てまたはその一部を変更するために供給され る。マップ発生器19はプロセッサ15へ供給するための更 新信号21を発生し、或いは選択的に直接更新信号24をマ ップ30へ提供する。マップ発生器19は遠隔(送信)と局 部(受信機)マップの両者の変化が適切であるときを決 定し、マップを更新するために必要なデータを発生す る。マップ更新データは放送リソース割当の改訂だけで なく同期機構を含んでいてもよく、何時および/または どのように改訂された情報が有効になるべきであるかを 制御する。このようなマップ更新および制御情報21は衛 星11を経て受信局12へ中継するために出力信号27に含ま れるようにするためプロセッサ15へ供給される。

【0041】マップ発生器がここで説明しているある機 能を行うため、2以上の入力データ流が十分に同一のプ ログラムまたは内容材料を含んでいるときそれを識別す る入力情報を必要とする。この情報は内容提供者により 供給される事前スケジュールのようなものとして外部の ソースから供給されることができる。スケジュール情報 は(例えばモデムまたは記憶媒体を経て)デジタルまた はその他の方法で受信され、マップ発生器19へ入力26さ れる。選択的なオペレータ入力25(例えばキーボード) も与えられる。以下説明する他の実施形態では、マップ 発生器19は、十分な類似性または同一性の発生を識別す るために幾つかまたは全ての入力データ流23を比較し、 或いはプロセッサ15から類似の情報22を受信する。これ らの実施形態では、マップ発生器19は2以上の入力デー 夕流の重複の発生に対して自動的または実時間で応答す ることができる。

【0042】DBS実施形態の受信局12は、典型的に信号コレクタ(例えばオフセットパラボラ)と、衛星トランスポンダ信号を受信する1以上の低雑音ブロック(LNB)とを具備している受信ディッシュ32を含んでいる。受信信号33はその後、必要な信号処理装置と制御装置と安全装置とを含んでいる一体化された受信機/デコーダ(IRD)34に供給される。他の機能の中で、IRD回路34は使用者が1以上の所望な出力データ流(例えば選択されたプログラム)を選択することを可能にし、所望のデータ流に対応する適切な放送リソースに同調する。選択されたデータ流はその後デコードされ、および、またはその他の方法で、テレビジョンディスプレイ、オーディオ受信機、コンピュータ等のような1以上の使用者装置36へ伝送するための出力35に処理される。

【0043】 IRDの処理回路34は所望の1つの放送リ ソースまたはそのグループを選択する電子的に制御可能 なチューナ37を含んでもよい。例えば、チューナ37は周 波数および偏波選択を提供し、それによって周波数と位 相分割放送リソースのグループのうち1つを選択する。 典型的なIRDでは、位相選択はLNBで実現され、周 波数選択は周波数可変弁別装置により実現される。チュ ーナ37は単一の入来信号の選択に必要とされる全てのこ のような素子または機能を具備するものと理解される。 チューナ37はまた1以上の選択された出力データ流に対 応するTDMデータ流の個々のパケットを選択された入 来信号中で識別するための素子または機能を含むものと 考えられる。別の放送媒体およびエンコード方式に適切 に同調する他のチューナおよび方法も勿論使用される。 信号は所望の出力信号35を発生するためにさらにプロセ ッサ38へ提供される。プロセッサ38は例えばバッファ、 解読、圧縮復元機能および適切な出力駆動装置を含んで いるが、それに限定されない。

【0044】所望の出力(例えば視聴者チャンネル)に対応する特定の放送リソースの正確な選択を行うため、 "局部"マップが使用される。遠隔マップに類似して、局部マップは入来する放送リソースと選択可能な出力データ流間の対応を与える。従って、IRDにより生成された所定の視聴者チャンネルで利用可能であるとして広告された特定のプログラムを視聴者が見ることを望むならば、局部マップはその視聴者チャンネル出力と、所望の時間に所望のプログラム情報を伝送する1以上の放送リソースとの間の必要な相関を含んでいる。以下詳細に説明するように、局部マップ40はプロセッサ38と通信し、それによってチューナ37を使用者チャンネル選択に対応するように設定するために必要とする適切な局部マップ情報を供給し、また局部マップ40への更新信号39を受信する。

【0045】図2はアップリンク信号処理システム(U SPS)を含んだアップリンク装置10により行われる機 能を示している。特定のプログラム入力流はビデオ情報 45と、1以上のオーディオチャンネル46とデータ47を含 んでいる。データ47はプログラム関連の使用者データ、 種々のタイプの通常の使用者データ、および/または制 御データ(アップリンク処理システムの他の部分により 生成される)を含んでいる。ビデオ信号45はビデオ圧縮 43 (例えばMPEG-2) を受け、それによって実質上 許容可能な品質のビデオの送信に必要とされる帯域幅を 減少する。圧縮されたビデオは権限をもたない放送信号 の受信または使用を防止するために安全保護エンコード を行うための暗号化処理48を受ける。オーディオ入力46 は同様にエンコード49 (MPEGまたはAC3)され、 任意選択的に暗号化50される。このように処理されたビ デオ、オーディオ、データ信号は所定のプログラムに対 応するセット51として考慮される。類似の処理が他のセ

ットおよび/または個々のデータ入力を含んでいる多数の付加的なビデオ、オーディオおよび/または情報入力について行われる。異なった入力データ流が異なった処理をされることを理解すべきである。例えば、ビデオエンコーダ43と暗号化装置48はオーディオ専用チャンネルでは必要とされないかも知れない。さらに制御データ47は各プログラムデータ流を必要とせず、即ちプログラムデータ流は使用者のコンピュータ装置(例えばマルチメディアプログラミング、ソフトウェア分配等)による受信と使用を目的とする包括的なコンピュータデータを含んでいる。制御データはエンコードされ暗号化されおよび/または圧縮される。

【0046】データ流は多重化データ流55を生成するた めに複数の他のデータ流53と共に、処理され、TDMマ ルチプレクサ54により多重化される。この多重化データ 流は例えば特定の衛星上の特定のトランスポンダにより 再放送するために選択された周波数によって送信するこ とを意図する出力を構成している。マルチプレクサ54は 好ましくはDBSまたは他の放送システムにより使用さ れる適切なプロトコルにしたがって、種々のデータ流51 の時分割多重化を行う。よく知られた例では、個々のデ ータ流は個々のパケットに分割され、それぞれ識別へッ ダまたはIDを有する。IDは結果的なTDMデータ流 55の個々の"チャンネル"に対応し、プログラムの個々 のセグメントはヘッダまたは I D情報により受信端で再 構成される。TDMデータ流55の個々のタイムスロット が特有のデータチャンネルに対応するので、これらは最 終的な放送信号の個々の放送リソースに対応する。した がって、所望の遠隔マッピングにしたがって、アップリ ンク装置が個々の入力データ流を適切なTDMタイムス ロットに割当てることを必要とする。この理由で、マル チプレクサ54には遠隔マップ30からのマップ情報56が供 給される。

【0047】典型的な高容量DBSシステムでは、異な った周波数および/または位相で動作する個々のトラン スポンダにより衛星11は複数の周波数チャンネルをサポ ートしている。このようなシステムでは、複数の多重化 データ流55、57は個々の送信回路58、59へ供給される。 これは電子的に制御可能な相互接続ネットワーク60によ り行われ、これは複数の入力信号55、57を受信し、これ らを選択的に対応する複数の出力61、62へ接続し、これ らの出力は個々の送信回路58、59に対応している。相互 接続ネットワーク60には送信マップ情報63が供給されな ければならず、それによって個々の送信リソースへの入 力データ流の完全なマッピングの周波数ドメイン部分を 正確に行う。ネットワーク60とマルチプレクサ54は別々 の素子として示されているが、これらの回路および/ま たは機能は結合されることができ、多数の等価の構造が 当業者に知られていることが理解されるべきである。

【0048】図2はさらに選択的な実施形態を示してお

り、これを局部マップと関連してここでさらに十分に説明するが、遠隔または送信マップ30に対して推論を有する。特に、付加的で選択可能なマップ65は維持され、複数の利用可能なマップの中から現在活性なマップを選択する適切な手段を有する。マッピング方式の変化に適応するため各マップは全体的にまたは部分的に更新66される。さらに、1以上の個々のマップ30、65は幾つかの実施形態では主マップを含む複数のサブマップ67を具備していてもよい。これらの実施形態では、主マップは多数の個々のマッピング方式に共通のマッピング情報に対応し、一方でサブマップ67は異なったマッピング情報に対応し、一方でサブマップ67は異なったマッピング動作の一部として選択されるときに変化するマッピング情報を含んでいる。

【0049】図3はアップリンク装置の好ましい実施形態を示している。種々のプログラム入力流45~47等は相互接続ネットワーク73に供給される。ネットワーク73は選択的に各入力を複数の適切な信号プロセッサ41のうちの1つへ伝送する。図3は1つのトランスポンダに対応する特定のアップリンク周波数の処理に関連される信号プロセッサ41のグループを示している。プロセッサ41はビデオ圧縮43用の1以上(例えば4~8)の手段43と、オーディオ圧縮のための1以上の手段49(例えば5~15)と(選択的に入力データを圧縮するかまたはその他の方法で入力データを処理する)1以上のデータインターフェイス42とを含んでいる。各圧縮されたビデオ流はその後好ましくは暗号化48される。圧縮されたオーディオ流は所望ならばデータのように選択的に暗号化50される。

【0050】所定のトランスポンダチャンネルによる送信を目的としたこのように処理されたデータ流はその後TDMマルチプレクサ74に供給される。マルチプレクサ74には多重化されなければならない予期されたデータ速度に関する付加的な情報入力79が与えられていることが好ましい。マルチプレクサ74は既知のもの(例えば統計的多重化)で種々の入力を処理し、特定のトランスポンダチャンネルで送信するため多重化データ流61を出力する。

【0051】この実施形態では、相互接続ネットワーク 73による選択された信号プロセッサ41への種々の入力データ流の伝送は個々のトランスポンダチャンネルへの入力の割り当てまたはマッピングを決定する。ネットワーク73はそれ故、現在活性な遠隔マップ30から入力77を受信する。マップ情報81はまた各TDMチャンネルパケットの適切なラベリングを許容するためにマルチプレクサ74へ与えられ、それによって個々の放送リソースへの入力データ流の完全なマッピングを行う。

【0052】制御および/またはデータサービスデータ 47は、相互接続ネットワーク73への1以上の入力として 示されており、1以上のデータインターフェイスユニッ

ト42およびその他の任意選択的プロセッサにより処理さ れる。代りに、またはさらに、データ76は直接マルチプ レクサ74へ提供される。示されている実施形態では、デ ータサーバ75は適切な時間に必要なデータ76をマルチプ レクサ74に提供する。データサーバはATM、データネ ットワークなどを含む任意の既知の形態を取ることがで きる。マップ情報78はデータ(入力データ流として)と 適切な放送リソース間の適切な対応を維持するためデー タサーバ75に提供される。例えば、データサーバまたは 関連するプロセッサはデータをサーバネットワークによ って伝送するための選択された放送リソースに対応する 適切なパケットアドレスを構成する。個々の入力データ 流に対応するデータが適切に識別され、マップ30の情報 に応じて適切な放送リソースに割当てられる限り、別の 構造も可能であり、当業者に認識されることが理解され よう.

【0053】図4は本発明にしたがった好ましいマッピ ング方式の動作を示している。個々の入力データ流70 (IN₁、IN₂、…IN_n)が示されている。総合し て、n個の個々の入力データ流が加入者に送信するため に利用可能である。また、適切な放送リソースが利用可 能であるならば所望の送信される代表的な1以上の代り のデータ流71も示されている。勿論、これらの記述は一 般化されており、限定を意図していないことが理解され よう。例えば、代りのデータ71は示されている様に1以 上の連続的なストリーム(例えば付加的なビデオプログ ラム)を具備しているか或いは実時間伝送またはほぼ実 時間の伝送を必要としないデータ(例えばeメール、A TM等)を含んでいる。さらにnの入力データ流はここ で説明した本発明のマッピングに関与する入力データ流 を表しており、少なくとも n 入力の1 つのサブセットが ここで説明されている本発明の態様を実施する限り、通 信システムは同様に他の入力をサポートする。

【0054】入力データ流は代表的な時間期間にわたって示されており、この時間期間は以下の説明の便宜上、個々のタイムスロット72または期間TS₁~TS₃に概念的に分離されている。入力データ流は実質上延長された時間にわたって連続的であり、部分的に個々のプログラムのシーケンスに対応することが理解されよう。

【0055】明瞭にするため、以下の説明は一般的に、所定のプログラムのただ1つの成分だけ(例えばビデオ)を考慮し、入力データ流と、放送リソースと、もとのプログラムの成分に対応する出力データ流をアドレスする。前述したように、プログラムは事実上1以上の成分を含み、以下の説明はそれぞれこのような関連する成分にも同様に応用可能であることが理解されよう。

【0056】例えば、入力データ流 IN_1 はタイムスロット TS_1 期間のプログラムA、 TS_2 期間のプログラムB、 TS_3 期間のプログラムCの一部分として示されている。特定の例により、入力 IN_1 は、 題客および/

または再放送業者により使用されるため所定の地域または特定のタイプのスポーツイベントを獲得して放送する地域的スポーツネットワークに対応している。それ故、プログラムAは主な市場であるバスケットボールイベントに対応し、プログラムCはより大衆の関心を集めているプレーオフゲームに対応する。

【0057】前述したように、内容提供者は典型的に再放送するために他の提供者から少なくとも一部のプログラム内容を購入する。例えば図3で示されているように、入力データ流 I N_2 I N_3 I N_4 I N_4 I N_5 I N_6 I N_7 I N_8 I N_8 I N_8 I N_9 N_9

【0058】それ故、図4のこの部分は、共通のプログラムまたはビデオ供給のような類似のプログラム内容が2以上の入力データ流70に存在するときに生じる幾つかの代表的な可能性を示している。勿論、他の置換も可能であり、特許請求の範囲に記載されているように本発明の技術的範囲内であることが理解されよう。

【0059】前述したように、これらの個々の入力データ流 $IN_1 \sim IN_n$ は利用可能な放送リソース $BR_1 \sim BR_n$ にマップされなければならない。これはアップリンク装置100送信手段または遠隔マップ30により達成される。

【0060】放送リソースはプログラム配送システムに 応じて多数の異なった形態を取ることができる。例え ば、衛星配送システムでは、放送リソースは特定の衛星 位置によって、実効的な位置のクラスタの特定の衛星に よって、特定のトランスポンダのアップリンク/ダウン リンク周波数対のような特定の衛星に関する周波数ドメ イン多重化によって、1以上の周波数における位相多重 化(例えば左/右の円形偏波または水平/垂直線形偏 波)によって、または特定の周波数/位相内の時間多重 化(例えばTDM)によって、その他等によって幾つか の中から限定される。多重送信媒体が使用されるなら ば、個々の媒体(例えばDBS、他の無線サービス、ケ ーブル等)間の選択が付加される。いずれにしても、局 部マップは十分な情報を含み、またはそれに対してのア クセスを許容し、またはそれを生成しなければならず、 それによって、必要なときに適切なソース/位置/周波 数/位相/タイムスロット/等に対する使用者が選択し た視聴者チャンネル(即ち1以上の出力データ流)の正 確なマッピングを可能にする。

【0061】従来のシステムでは、同一または実質上同一の形態および内容で、n個の個々の入力データ流を使用者または加入者へ伝送するため、n 個の個々の放送リソースを提供することが必要であった。換言すると、入力データ流と放送リソース間に1:1またはn:nの対応が必要であった。このようなシステムでは、 BR_2 の TS_1 で示されているビット流 BS_1 は入力データ流 IN_2 の TS_1 期間のプログラム材料に対応して、プログラムAデータからなる。 BR_2 と BR_3 はプログラムC に対応し、 BS_4 はプログラムG に対応する、このような従来知られているシステムでは、放送リソースデータ流はそれ故入力データ流と同一である。

【0062】本発明にしたがって、ダイナミックマッピ ングはあるタイムスロット期間ではある放送リソースを フリーにし、プログラミング71のような代りのビット流 の送信に使用されることができる付加的な帯域幅を設け る。図4を参照すると、入力データ流 IN_1 、 IN_2 は 期間TS」に類似または同一であることが分かる。した がって遠隔マップ30は代りのビット流BS」を期間TS 」の放送リソースBR₂ にマップするためTS₁ の開始 時に変更される。このタイムスロット期間のIN2のプ ログラミングが特有であり、それ故使用者または加入者 に利用可能であるように幾つかの放送リソースにわたっ て伝送されなければならないので、TS」の終了時に、 遠隔マップはIN。をBR。にマップするため再度変更 される。しかしながら、従来技術のシステムではプログ ラムCデータを伝送する3つの放送リソースのうち2つ までが期間TS₃で代りに、別のビット流BR₂、BR gにマップされることができる。最後に示されているよ うに、BR。は期間TS2中で別のビット流BR4を伝 送することに利用可能である。

【0063】要約すると、本発明の1観点にしたがって、重複した入力データ流の単一のコピーを単一の放送リソースによって伝送することを予定し、残りの放送リソースが不必要な冗長情報を伝送することをフリーにし、それによってこれらが付加的な有効なビット流を伝送することを利用可能にすることによって、放送リソースの利用の重複が防止される。これは好ましい実施例であるが、所望ならば1以上であるがnより少数の放送リソースで共通のプログラムデータが伝送されることができることを理解すべきである。

【0064】勿論、全ての入力データ流を、妥当な内容において入力データ流と実質上同一である出力データ流として使用者または加入者に利用可能にすることが望ましい。従って、特定のネットワークにより伝送されるように予定されたプログラムを見たいと思う視聴者は、そのプログラムが同時に他のネットワークで伝送された類似のプログラムの重複であっても、そのネットワークに同調すれば、彼等はそのプログラムを利用可能なものにする。挽言すると、所望のプログラムを見つけることは

視聴者の負担ではなく、代りに、彼等はネットワークに 同調し出力を受信でき、この出力は適切な内容におい て、簡単なn:nの従来技術の遠隔マッピングで彼等に 利用可能である出力と実質上同一である。

【0065】これを実現するため、局部マップ40は一般 的に補足方法で、遠隔マップ30と関連して変更される。 図4を再度参照すると、使用者は1以上のタイムスロッ トTS₁~TS₃期間に出力データ流OUT₂を見るま たは他の方法で利用することを要求する。例えば、(電 子系または印刷された)プログラムガイドは特定のスポ ーツイベントがある日の特定時間の特定のスポーツネッ トワークで放送されることを示す。視聴者はネットワー クに対応していることが知られている視聴者チャンネル を同調し、そのゲームを観戦することを期待する。これ を実現するために局部マップ40はOUT。を(従来技術 のシステムのような) BR2 ではなくBR1 にマップす るようにTS₁の開始時に更新される。タイムスロット TS、期間に、その視聴者チャンネルに通常関連する放 送リソース (または複数のリソース) がプログラムAを 伝送しないで代りに異なったビット流BS、を伝送して も、視聴者は所望のプログラムAに対応する出力データ 流を受信する。同様に、局部マップ40は期間 TS_3 にO UT2 またはOUT3 に対する視聴者選択をBR1にマ ップし、その結果プログラムCのデータは期間TS。中 にそれぞれOUT₁、OUT₂、OUT₃で利用可能で ある。最後にOUTn は期間TS2 中にBR3 にマップ され、プログラムGデータを期間TS2 中にOUT。を 選択した使用者に対して利用可能にする。

【0066】各タイムスロットの終了時に次のタイムスロット期間のプログラミングの状況に適合する(図示した)本発明にしたがって、マップは通常のn:n方式または代りのマッピング方式に復帰する。

【0067】要約すると、本発明は複数の個々の入力デ ータ (例えばプログラム)流の使用者に対する送信を可 能にし、関与する入力データ流の数よりも少数の放送リ ソース手段によって同一または十分に同一形態でこれら のデータ流を使用者に利用可能にする。これは送信およ び受信の両位置で放送リソースをダイナミックにマッピ ングすることにより部分的に実現され、それによって放 送リソースマップはそれぞれの一連のタイムスロットの 開始時に個々の放送媒体に関して変更される。入力デー 夕流が十分に同一内容の材料を含んでいる時、放送リソ ースの利用における冗長は、送信端で共通の入力データ 流をより少ない数 (例えば1) の放送リソースにダイナ ミックにマッピングし、受信端で内容材料と対応するこ とを意図した視聴者チャンネルを適切な1つのより少な い数の放送リソースにダイナミックにマッピングするこ とによって防止される。実際に送信されないものを含む 入力データ流と実質上同一の出力データ流はしたがって 受信端で生成される。重要なことは、冗長送信に使用さ

れない放送リソースが代りに他のビット流の有用な伝送 に利用されることである。

【0068】本発明の特定の実施形態では、局部マップ 40はまた異なったタイムスロット期間中に、付加的な出力データ流(例えばOUT $_{n+1}$)を種々の放送リソースにマッピングすることによって導出されたチャンネルを生成する。示されている例では、OUT $_{n+1}$ は期間TS $_1$ にBR $_1$ にマップされ、期間TS $_2$ にBR $_3$ にマップされ、期間TS $_3$ にBR $_3$ にマップされる。興味あることに、OUT $_{n+1}$ は期間TS $_3$ にBR $_3$ にマップされるが、出力データ流は入力データ流IN $_3$ に存在するプログラムまたは出力データ流OUT $_3$ に対応しない。代りにダイナミックマッピング手段による代りの使用を有効にされたビット流または帯域幅の一部が新しいプログラムデータBS $_3$ を伝送するために使用されるが、これは従来技術のシステムでは使用者に利用可能ではない。

【0069】特定の実施形態では、局部マップは"ハイブリッド"の導出された出力を発生するためにも使用される。例えば第1のプログラムのビデオ成分および異なったプログラムのオーディオ成分は単一の視聴者チャンネルにマップされる。この方法で選択的にプログラムセグメントと個々のデータ流を混合する能力はより大きなフレキシブル性を放送業者と使用者に与える。

【0070】局部マップ40は個々のタイプスロットの新たに利用可能なビット流を優先的に特定の視聴者チャンネルにマップし、それによって(単なる導出とは反対に)特別なプログラミングを伝送するため実質上連続的な付加的な視聴者チャンネルを生成する。例えば、図4は期間 TS_1 において BR_2 により伝送されるビット流 BS_1 を期間 TS_1 において出力データ流 OUT_{n+2} に局部マッピングすることを示している。類似の方法で BR_n の BS_4 は期間 TS_2 において OUT_{n+2} にマッピングされ、 BR_2 の BS_2 は期間 TS_3 において OUT_{n+2} にマッピングされる。

【0071】したがって、公式n:n-y:mにしたが って、ダイナミックマッピングは放送システムで放送リ ソースの新しい利用を許容し、ここで n ≥ 2; n > y ≥ 1であり、m≥n(通常はm>n)である。換言する と、n個の個々の入力データ流はn個より少数の放送リ ソースによって送信されることができ、依然として適正 な内容において使用者に利用可能なn個の入力データ流 と十分に同一である少なくともn個の出力データ流を使 用者に利用可能にしている。y個までの放送リソースは したがって代りのビット流を伝送しより多くのプログラ ム、データおよび/または現存プログラムの高品質送信 を許容するために利用可能にされる。付加的に、導出だ けでなく特別の新しい出力および/またはハイブリッド 導出も含んでいる新しい出力データ流が任意選択的に提 供され、ここで特別の新しい出力データ流はy個の放送 リソースにより伝送される。

【0072】再度、図4を参照すると、特に好ましい実施形態が図面の下部に示されている。この実施形態では、遠隔マップ30がよりフレキシブルに放送リソースへの入力データ流の割当てを再組織し、それによって逐次的なタイムスロットにわたって解除されたビット流を連結し、これらを特定の選択された放送リソースへ割当てる。この方法で、放送リソースに関する頻繁なマップシフトをせずに、放送リソースは連続して代りの信号伝送を利用可能にされることができる。

【0073】図5は図4に示されている特定例に対応するタイムスロット TS_1 、 TS_3 期間中の代表的な局部マップを示している。前述したように各エントリーで放送リソースに属するデータはそのリソースを分離することを必要とする全ての要素を識別する。マップはマトリックスまたはその他としてよく知られた方法でメモリに保持される。遠隔マップは類似のフォーマットを有する。

【0074】局部的におよび/または遠隔で保持された マップは丁度現在の時間をカバーし、または複数のタイ ムスロットを含んでいてもよい。したがってマップは示 されているマトリックスまたは簡単な対応列を具備して いる。マップは典型的に検索表を具備しているが、他の システムも本発明の技術的範囲を逸脱せずに使用され る。例えば、多数の放送リソースが前述の方法で出力デ ータ流に関連されるならば、対応の記述 (例えば数学的 アルゴリズムまたは関係記述)が与えられ、これはマッ ピングプロセッサが適切な対応を再構成することを許容 するのに適している。さらに遠隔マップおよび局部マッ プが関連され、補足として考慮されるが、カバー範囲で 2つのマップが同一である必要はない。例えば、遠隔マ ップは多数のタイムスロットにわたって延在するマトリ ックスを具備し、一方局部マップは IRDまたは他の受 信装置のメモリの必要性を減少するため 1以上または数 個の情報のタイムスロットに限定される。

【0075】前述したように、本発明により必要とされるダイナミックマッピング変化をサポートするため、局部マップ情報を受信局に送信することが必要である。頻繁でないマップ更新のみをサポートする静的マッピングシステムの限定された要求のために、従来技術のシステムにおけるマップデータの送信は重要な問題をもたない。

【0076】局部マップ情報は好ましくは実在のプログラムまたはデータ情報の送信に使用される同一の通信システム手段によって使用者に分配される。例により説明すると、DBSシステムでは、衛星素子を介して中継される情報の一部として局部マップデータを分配することが好ましい。しかしながら、所望ならば局部マップ情報は他の手段(例えばケーブルまたは電話接続)を介して受信されてもよいことが理解されるべきである。局部マップ情報が衛星信号に含まれる場合、これは専用のデー

タチャンネルでエンコードされ、この専用のデータチャンネルに各受信機が永久的または周期的に同調されまたは、これは好ましくは各個々のトランスポンダで伝送される各プログラムデータ流へ周期的に挿入される。後者の場合、どの周波数が現在同調されるかにかかわらず、マップ情報は受信装置(例えば IRD)の適切なプロセッサに利用可能であり、ただ1つのチューナだけが必要とされる。この方法によるマップデータ送信の重複は好ましいが、特に高ダイナミックマッピング方式ではオバーヘッドの必要性の問題を一層悪化する。

【0077】図6は本発明のダイナミックチャンネルマ ッピングのさらに別の観点またはその拡張を示してい る。ダイナミックチャンネルマッピングは典型的なプロ グラム変化(例えば15分、30分、60分)に対応す る時間に有効である。多くの場合には、15または30 分毎のダイナミックチャンネル更新は有効なシステム動 作をサポートする。例えば、他の内容提供者へプログラ ミングを販売する内容提供者はしばしば再放送業者から 使用者により受信される出力データ流と、提供されたも とのデータ流との厳密な識別を必要としない。例えば再 放送業者は彼等自身の所有のコマーシャルまたは広告材 料を挿入することをフリーにされる。しばしば、他の提 供者からプログラムを購入する内容提供者はもとの提供 者を識別するコマーシャルまたは広告材料を有するプロ グラムを受信し、変更なしにプログラムを送信する。し たがって、多くの例では、放送業者(例えばDBSまた はケーブルオペレータ)が対応する入力データ流と同一 ではないが実質上関連内容において同一である僅かに変 更された出力データ流を使用者に提供することが許容可 能である。

【0078】特に、図4を参照すると、プログラムCを見るために期間TS3中にOUT3に同調する視聴者は、知識をもたずにIN1に対応する同一の放送リソースBR1にマップされる。それ故、この視聴者はコマーシャルを受信し、入力データ流IN1の一部であったが異なったコマーシャルではない情報または他のマイナーなプログラムの変化を識別し、IN3の内容提供者により挿入されそれ故IN3に存在するプログラムCに対応した僅かに異なったデータ流部分である情報または他の変化を識別する。出力データ流と入力データ流とのこれらのマイナーな差は多くの場合、容認されることができ、出力データ流は有益なn:n-y 遠隔マッピングにかかわらず入力データ流と十分に類似している。

【0079】他の場合、出力データ流と個々の入力データ流間の1以上の完全な同一性を与え、可能であればここで説明した本発明のマッピング方式の有効性を利用することが必要または所望である。図6を参照すると、単一のタイムスロット(TS_1)における単一のプログラム(A)に対応する1例が示されている。図6のAで示されているように、典型的なプログラムはコマーシャル

またはアイデンティティ情報(C1、C2、…)のような他の内容が点在している個々のプログラムセグメント (A_1 、 A_2 、…)を含んでいる。示されているように、第1の入力データ流 I N_1 中のプログラムセグメント A_1 \sim A_5 は第2の入力データ流 I N_2 中の対応するプログラムセグメント A_1 \sim A_5 に同一または実質上同一である。しかしながら、2つの入力データ流中のコマーシャルは異なっている。即ち、I N_1 のプログラム A の第1 のコマーシャルはコマーシャルC 2 であり、I N_2 のプログラム A 期間に同一時間で現れる対応するコマーシャルはC 1 2 である。

【0080】本発明はこれらの差を適合し、コマーシャ ルまたは他の特別な内容を含んでいる入力データ流に対 してより同一性のある出力データ流を使用者に利用可能 にするように拡張される。特に、図6Bで示されている ように、第1の放送リソースBR1 は第1の入力データ 流 I N1 を伝送するように割当てられ、第2の放送リソ ースBR, は入力データ流 IN, の特別内容を伝送する ように割当てられる。同一またはほぼ同一のプログラム セグメントA: ~As 期間中に、前述したようにチャン ネルマッピングは、プログラム入力データ流 IN2 に対 応する出力データ流または視聴者チャンネルを、入力デ ータ流 I N₁ を伝送する放送リソース B R₁ ヘマップす ることに使用される。しかしながら、コマーシャルまた は他の特別な内容が生じるとき、チャンネルマップはI N。に関連する出力データ流または視聴者チャンネルを 代りに放送リソースBR2 にマップするようにダイナミ ックに変更され、それによって特別なコマーシャルC1 2を I N₂ に対応する視聴者チャンネルへ同調された第 1の視聴者へ表示し、一方、IN」に対応する視聴者チ ャンネルに同調された第2の視聴者は特別なコマーシャ ルC2を見る。コマーシャルの終了時に、マッピングは ダイナミックに以前の状態に復帰する。この方法で、B R₂ のビット流BS₁ ~BS₅ は他の有用なプログラム またはデータ情報を伝送するのに利用可能にされる。前 述した本発明の概念はそれ故、スケール可能であり、典 型的なプログラムの長さに対応する所定のタイムスロッ ト(例えばTS、)内またはさらに小さい時間インクレ メント (例えばa、b、…) で適用されることができ る。図6のC、Dで示されているように、特定のコマー シャル流内の共通の材料を適合させるためにダイナミッ クマッピングの時間スケーリングをさらに精巧にするこ とができる、例えば、将来のスケジュールまたは実時間 解析が2以上の入力データ流に共通の一連のコマーシャ ル (例えばC13,) のうちの1つであることを決定し たならば、1以上の冗長放送リソースデータ流(例えば BR2)は別のものヘマップされることができ、他のデ ータまたはプログラム情報を伝送するために有益に使用 されることができる付加的なビット流(BS)をフリー にする。

【0081】図7はDBSシステムで各放送リソースに よって送信するために局部マップ情報をプログラムスト リームに挿入する1方法を示している。各TDM放送リ ソースデータ流91は、前述したように適切な識別ヘッダ 93を有するプログラム (例えばビデオ、オーディオまた はデータ)情報の個々のパケット92を含んでいる。好ま しいシステムでは、各パケットは3バイトのヘッダと1 27バイトのペイロードを含む130バイトから構成さ れている。制御パケットは好ましくはプログラムガイド (PG) 情報のような種々のサービス提供者の到来する プログラム内容に関する情報94を周期的に含んでいる。 この情報はテレビジョン受信機で表示するためのチャン ネルガイドを局部的に発生するためにIRD中のプロセ ッサにより使用され、種々の視聴者チャンネルで利用可 能なプログラムを視聴者に知らせる。このプログラムガ イド情報は典型的に(少なくとも基本情報に関して)2 ~4秒毎に更新され、アップリンク処理センターで各放 送周波数に多重化される。個々のIRDが現在同調して いる放送周波数がどれであるかにかかわらず、これはプ ログラムガイド情報の周期的な更新を受信する。

【0082】本発明の好ましい1実施形態では、局部マ ップの更新情報はプログラムガイド情報を含んでいる。 例えば、局部マップ情報は分離して構成され、プログラ ムガイド情報と共に、付加されたデータ流95として放送 される。マップデータ95は(例えば示されているように PGデータ94と共有する)データパケット部分を具備す るか、または好ましくは専用のマップデータパケットで 送信される。別の実施形態96では、各タイムスロットに 対する必要な放送リソースおよび出力データ流または視 聴者チャンネル情報はプログラムガイド情報内に含ま れ、局部マップの組立てのためにIRD内のプロセッサ によって入来プログラムガイドデータ流から取除かれ る。多重マップおよび/またはサブマップが本発明のあ る局面にしたがって維持されている場合、マップ選択識 別子98は任意のこれらおよび他のマップデータ送信方式 でマップデータに付加される。

【0083】本発明の別の概念にしたがって、以下詳細に説明するように、マップ情報は、予め規定された時間または規定されたトリガーが発生した時に改訂されたマップ情報を有効にするための同期機構の一部分としてタイムスタンプ(例えば97)を含んでいる。これはプログラムガイド情報の周期的な送信スケジュールを変化せずにダイナミックチャンネルマッピング機能にさらに大きなフレキシブル性を許容する。

【0084】本発明の付加的な概念はダイナミックマッピング変換に適合するため個々のマッピング方式間に高いフレキシブル性を有する制御可能な変換を提供し、ダイナミックマッピング方式の制御と実行のために割当てられなければならない放送帯域幅の量を減少または最小化する。図8は局部マッピングの好ましい1つの構成を

表している。IRD中に設けられた適切なメモリ等で複 数の個々のマップ 100~102 が維持されている。マップ 更新手段または機能103 は個々のマップを生成および/ または更新するために設けられている。マップ更新手段 103 は、マップデータと、複数のマップのうち受信され たデータが関連するマップを識別する対応するマップ選 択IDを含んでいる更新情報106 をIRDの適切な制御 回路105から受信する。好ましい実施形態では、前述し たように他の伝送媒体および方式を使用することも可能 であるが、この情報は各放送リソースの受信データ流の 一部分としてチューナ37と受信ディッシュ32を通って受 信される。メモリ更新手段または機能103 は任意の適切 な形態を取るが、制御回路105 で構成されてもよい。1 以上のマップ 100~102 が生成されるか、そっくり全て 更新されるか、或いはマップ更新情報106 が1以上のマ ップ 100~102 の部分的変形のみに対応する。

【0085】複数の各マップ 100~102 は異なったマッピング方式に対応する。マップ読取りおよび選択機能または回路104 は関連する受信装置(例えば IRD)の動作を制御するために現在付勢されているマップを決定する。この回路104 は、複数の入力うち1つを選択するためのマルチプレクサ、または好ましくはマップメモリの異なったセグメントにアクセスするようにメモリ読取り回路に指令するベクトルまたはオフセットレジスタのような任意の既知のハードウェアまたはソフトウェアの形態を取る。マップ読取りおよび選択機能104 は制御回路105 により与えられる回路と統合することもできる。通常、選択信号107 はダイナミックマップ制御データ流および/または他の入力(例えば使用者選択)の一部分として受信された指令(例えばタイムスタンプ)に基づいて現在付勢されているマップを決定する。

【0086】受信機制御回路105 は赤外線またはRF遠隔制御手段109 または他の使用者入力装置(例えばキーパッドまたはスクリーン駆動メニューシステム)等によって典型的に使用者リクエスト入力108 を受信する。制御回路はその後リクエストされた視聴者チャンネルに対応する正確な放送リソースを決定するため適切な活性マップをアクセスする。放送リソース選択信号111 はチューナ37に供給される。データ信号112 は特に更新およびダイナミック変化に対してマップ電流を維持するために制御回路105 に供給される。

【0087】示された実施形態では、チャンネルマッピングのダイナミックな変換は端に新しいマップ選択信号107を送信または他の方法で生じさせることにより達成されることができる。個々のマップ100~102は便利なとき(例えば過剰な帯域幅が利用可能あるときまたは時間にわたる小さいインクリメント拡散で)初期に受信されることができる。後でマップ選択を行うためにIRDに送信されることを必要とするマップデータは存在しないので、実質的に指令による瞬時の変換が可能である。

【0088】さらに、前もって複数の交互の選択可能な マップを記憶することによって、例えば個々のコマーシ ャルの割込みをサポートする頻繁は変換は不必要なオバ ーヘッドの必要性なしに行われることができる。特に、 第1のマップ100 は、入力データ流の特別な部分が特別 な出力データ流と同一表示用の割当てられた放送リソー スによって個々に伝送されなければならないときに必要 とされる2以上の放送リソースの1:1対応マッピング に対応する。第2のマップ101 は、十分に同一のプログ ラム材料が2以上の入力データ流に存在するときに許容 された交互のマッピングに対応し、前述したようにより 少数の放送リソースへのマッピングを許容する。入力デ ータ流が十分に同一であるときの通常のプログラムセグ メント期間中に、マップ101 はそれ故有効であり、代り に使用するため放送ビット流の一部をフリーにする。使 用者に対して同一で与えられなければならないコマーシ ャルまたはアイデンティティ情報が発生した時、システ ムはダイナミックに第1のマップ100 ヘマップすること ができる。特別のプログラム内容の終了時に、システム はダイナミックにマップ101 へ復帰することができる。 他のマップは適切な時間中に種々の入力データ流により 示唆される他の変換を適合する。一度、個々のマップが 送信されると、変換は高い効率的な方法で単に適切な選 択およびタイムスタンプ情報を送信することにより実現 されることができる。

【0089】(例えばアップリンクセンタにおいて行われる)補足的遠隔マッピング機能は同様に複数の個々の選択可能なマップ、タイムスタンプ等を使用し、その動作は局部マップの動作に同期される。ある使用法では、遠隔マップ転移は配送システム(例えば静止起動衛星アップリンクおよびダウンリンク遅延)の伝送遅延を補償するため(絶対時間で)局部マップ転移を先行する。

【0090】各マップ 100~102 は全ての出力データ流と全ての放送リソースの完全な対応を与える。しかしながら、図9で示されている好ましい実施形態では、代りの構造がメモリの必要性を減少するために使用されている。通常、大部分の出力データ流と放送リソースとの間の対応は従来技術のシステムと類似の方法で長い時間にわたって比較的静的である。遠隔および/または局部マップのこれらの部分の頻繁な更新は必要とされない。対称的に、ダイナミックマッピングに関与する放送リソースに対応したこれらのマップ部分は頻繁な選択および/または更新を所定の時間中に必要とする。

【0091】それ故、好ましい実施形態では、マップは複数の個々の領域またはサブマップを具備している。例えばマップ120 は適切な時間にわたって比較的静的に維持される対応情報を含んでいる第1の部分またはサブマップ121 を具備している。第1の部分121 は各マップに共通である図8のマップ100~102部分に対応する。好ましい実施形態120はさらに特有のサブマップ122~12

5 を具備している。それらのサブマップは一般的により ダイナミックに変化する放送リソース割当に関する対応 情報を含んでいる。例により説明すると、第1のサブマ ップ122 はチャンネルが第1の放送リソースまたはリソースの組にマップされる期間中に所定の視聴者チャンネルに影響を与える適切な対応情報を含んでおり、一方、 第2のサブマップ123 は他の状況下(例えばコマーシャル期間)で、その視聴者チャンネルを異なった放送リソースまたはリソースの組へマップすることを必要とする 別の対応情報を含んでいる。サブマップは1以上の視聴 者チャンネルを含む複数の放送リソースに関する対応情報のマトリックスを含んでいるか、或いは個々の放送リソースに関連するサブマップが設けられることを理解すべきである。

【0092】マップ読取りおよび選択手段(例えば図8の104)は所定の時間に活性である適切なサブマップを選択するように機能する。類似の方式が遠隔マップと局部マップとの両者で使用されることが理解されるべきである。図9の好ましい実施形態は図8の実施形態の例外ではなく、図8の各マップはそれ自体フレキシブル性を助長するために複数のサブマップを具備していることを理解すべきである。

【0093】活性マップまたはマップ領域(例えばサブ マップまたは大きなマップ領域内の関係したセル)の選 択は現在活性である出力データ流(例えば視聴者チャン ネル)に依存してもよい。典型的な受信装置は、単一の チューナを含んでおり、一度にただ1つの放送周波数を 選択し処理することができる。したがって、(複数の選 択可能なマップのうちの1つである)活性マップがサブ 領域 (例えばサブマップ) に分割される場合、受信回路 は所望の出力データ流または活性状態の周波数に対応す る適切なサブマップを選択することができる。同一のサ ブマップまたは領域によりサポートされる異なった視聴 者チャンネルが後に選択されるならば、活性マップ選択 に変化を起こすことは必要とされない。しかしながら、 現在付勢されて活性なサブマップまたは領域によりサポ ートされない視聴者チャンネルが選択されるならば、正 確な代りのマップ、サブマップまたは領域が選択されな ければならない。1以上のチューナが単一のマップによ りサポートされるならば、付加的なチューナ(または複 数のチューナ) に関連する処理回路にはマップ、サブマ ップまたは各出力データ流に関する領域への適切なアク セスまたはチューナのために選択された活性周波数への 適切なアクセスが行われなければならない。

【0094】前述のほとんどの例は(共通のプログラムに関する多重出力データ流を具備する)単一の視聴者チャンネルの処理に関するが、本発明はこれらの実施形態に限定されないことを理解すべきである。多重視聴者チャンネルを含む多数の関連のないデータ流は所望ならば、受信装置の能力によってのみ限定される所定の受信

機により同時に処理されてもよい。例えば、複数の独立のデータサービスが同時に平行して処理されてもよい。全てのこのようなデータ流が単一の送信周波数に多重化されるならば、ただ1つの周波数チューナが必要とされるだけである。本発明による利点を得るために、各処理チャンネル(例えば周波数および/または時間チューナ)にはダイナミックに制御された局部マップへのアクセスが行われなければならない。

【0095】図10はマップ発生器の1実施形態の動作の簡単な論理図を示している。マップ発生器160は共通のプログラミングをより少数の放送リソースに結合するためプログラムスケジュール情報を受信し放送リソースの使用を割当てる。共通のプログラミングが1以上の視聴者チャンネルで示される時、少なくとも1つの放送リソースが冗長プログラムデータの伝送から解放される限り、所望であるならば多数の放送リソースが割当てられるが、好ましくは単一の放送リソースが共通のプログラムデータを伝送するために割当てられる。

【0096】所望のn:n-y遠隔マッピングを行うた めに、マップ発生器160 は予め予定されたプログラムス ケジュール161 および/またはデータサービススケジュ ール162 を利用可能な放送リソース163 のスケジュール と比較する。マップ発生器160 は同一のプログラム内容 が2以上の入力データ流で生成されるように予定される 期間を識別する。このような同時プログラミングが行わ れるこれらの時間期間に関連して、放送リソーススケジ ュールは時間中にプログラミングの伝送に利用できるよ うにするスケジュールを定められている放送リソースを チェックする。放送サービスおよびプログラムストリー ムに類似して、放送リソースは例えば新しい装置が設置 されるか利用可能になるとき、または装置がメンテナン スのためにサービスを受けそれを終わったとき等、時間 にわたって変化する。好ましい実施形態では同一のプロ グラミングが共通の放送リソースに割当てられる。より 好ましい実施形態では(冗長サービスを含む)放送サー ビスの数が利用可能な放送リソース数を越えた場合にの み、同一のプログラミングが共通の放送リソースに割当 てられる。種々のスケジュールを使用して、マップ発生 器160 はチャンネルマップ164 を生成する。

【0097】任意選択的な実施形態では、マップ発生器 160 は代りにまたは付加的にプログラムストリーム同一性モニタ165 から入力を受信する。同一性モニタ165 は 2以上の入力データ流における同一またはほぼ同一な内容の発生を検出するために実時間またはほぼ実時間で2以上のデータ流166 を監視する。例えば同一性モニタ165 は、内容提供者により使用され、各プログラムに対応する入力データ流に典型的に含まれているプログラム識別子(即ち特有のラベル)を比較する。同一性モニタ165 が2以上の入力データ流で、同一時点またはほぼ同一時点に現れる同一のプログラム識別子を検出したとき

(例えばプログラムが同一であるだけでなく、これがほ ぼ同一時間に開始し、したがって時間が僅かにオフセッ トしている可能性があるが、1つの入力データ流の内容 が実質上別のデータ流の関連内容に同一であることを示 している)、これは主要な入力データ流における正確な アイデンティティの検出を通報する。例えば、モニタ16 5 が2以上の入力データ流で識別子を監視し、新しいプ ログラムの開始を示す転移に注意する。このような転移 が第1の入力データ流で検出されたとき、モニタ165 は、許容可能な時間オフセットの選択されたウィンドウ 内で生じている別の入力データ流の識別子の類似の転移 を観察する。このような発生が認められたならば、モニ タ165 はマップ発生器160 へ通知する。特定の実施形態 では、同一性モニタ165 は2以上のデータ流間の検出さ れた対応が選択された期間中継続するまでマップ発生器 160 へ信号を送ることを待ち、したがって検出された同 一性が単に一時的であるときのマッピング転移を防止す る。さらに、同一性モニタ165 は十分に同一であると決 定された入力データ流を監視し続け、それによってマッ プ発生器160 へ同一状態の終了 (例えばプログラムの終 了時、または1つの内容提供者が代りのプログラミング に切り換えられたならば)を通告する。

【0098】他の実施形態では、同一性モニタ165 は代 りにまたはIDラベル比較に加えて、データ流自体の類 似性の選択された程度を監視する。監視されたデータ流 は内容提供者からの粗入力データ流、または好ましくは 次に関連するデータ流、例えば入力流から生成された予 め処理されたまたは圧縮されたデータ流などを含んでい てもよい。同一のプログラムに関連していても異なった 媒体による異なったソースから到来するデータ流はやや 異なっていることが予期される。例えば、再放送により 誘起される付加的な処理および伝送遅延のために再放送 業者から受信された信号はやや後の時間に到着する。プ ログラムストリーム同一性モニタはこれらの非本質的な 差に適合できることが好ましい。プログラムストリーム 同一性モニタ165 は好ましくは所定のシステムにより処 理され放送された総データ流のサブセットのみを監視す る。例えば、予定されていてもまたは予定されていなく ても、再放送業者のグループが典型的に別の販売業者か ら購入した信号を伝送することが知られている場合、こ れらの特定のデータ流が一致しているかどうかの監視が される。同様に、新しいネットワークは統括アドレス等 のようなスケジュールが定められているかいないかの共 通のプログラム情報を監視される。

【0099】プログラムストリーム同一性モニタ165 は連続してある入力データ流を比較するために使用されているが、他の実施形態では、これは特定の期間中の特定の入力データ流に割当てられている。例えば同一性モニタはスポーツイベント等の所定のプログラムの全ての期間またはその一部の期間(例えば終りの部分)の2つの

特定の入力データ流を比較するように割当てられる。同一性モニタはその後、ゲーム終了時等の予定されていない出来事に適合することができ、再放送業者が特別な代りのプログラミングに切り換えるときゲームの終了時にシステムをダイナミックに1:1対応に再マップさせる。結果的なプログラムストリームの同一性の情報は、予め予定されたスケジュール情報161、162の処理の代りに、または好ましい実施形態ではそれに加えてチャンネルマップ発生器160により使用される。

【0100】図11はマップ発生器160の別の実施形態 の動作を示している。マップ発生器はプログラムスケジ ュール171 により必要とされる放送リソース数を利用可 能な放送リソースと比較180 する。選択的に、プログラ ムストリーム同一性情報172はまたスケジュール情報に 加えてまたはその代りに考慮される。必要な放送リソー ス数が利用可能な放送リソース数を越えなければ、ダイ ナミックマッピングは実際には必要とされない(181)。それ故、各放送リソースは単一の入力データ流の 放送サービスを伝送する。必要とされる放送サービス (即ち入力データ流)が利用可能な放送リソース数を越 えた時(182)、マップ発生器160は同一または実質上 同一の入力プログラム内容が生じた期間を識別する(18) 3)。マップ発生器160は遠隔マップおよび局部マップ を含む放送リソースが割当てられたチャンネルマップを 編集して維持する(184)。

【0101】更新されたチャンネルマップは好ましくは変化が生じたとき、放送リソースの使用の変化に対してダイナミックに同期される。マップ発生器160 は放送リソースを共有することができる同時的な共通のプログラミングを識別し、プログラミングスケジュールの変化が起こったときその変化を示すためにチャンネルマップを更新することが好ましい。例えばプログラムが異なった放送リソースに移動し、プログラムが付加されたとき、プログラムが本来予定されていたよりも早くまたは遅く終了した時、または可変時間プログラム(例えばスポーツイベント)が開始または終了したときに、プログラムスケジュールの変化が生じる。

【0102】本発明の別の観点では、ダイナミックマッピング方式の転移は時間、プログラム内容、および/または他のトリガー事象に同期される。好ましい1実施形態(図7参照)では各マップ(全てであってもまたは部分的であっても)はマップまたはマップ更新が有効になる時間を示すタイムスタンプ97を含んでいる。タイムスタンプ97は幾つかの異なったモードで使用される。例えば、タイムスタンプはチャンネルマップが直ちに受信を行うことを示す簡単なフラグを具備するか、またはマップが有効になる時間を含んでいる。時間は絶対時間の形態(例えば16:50:30:02[4:50 p. m. プラス30秒、プラス02フレーム]1月1日、1997年、GTM)で与えられる。IRDには他の目的

で典型的に更新および同期クロック信号が与えられ、従って受信装置の厳密に同期された転移がこの実施例では 可能である。

【0103】本発明にしたがって、タイムスタンプ97はオフセットまたは遅延時間を含む。新しいマップまたはマップ更新は選択された時間または受信後の他のオフセット手段で有効になる(2分間、30秒、および/またはビデオフレームの特別数)。

【0104】別のタイムスタンプのグループはマップ転 移を開始するためにトリガーを使用する。例えばタイム スタンプは改訂されたマップが、放送ストリームで次の コード信号またはトリガー事象を受信したときに有効に なることを示す。トリガーは別のチャンネルでまたは別 の媒体によって送信されるオバーヘッドデータ送信部分 であるか、或いは好ましくはDBSシステムにおける各 トランスポンダ信号と関連するデータ部分として送信さ れる制御信号である。プログラムストリームに直接トリ ガー事象を埋設することは高いフレキシブル性と同期制 御の機会を与える。例えば、トリガーフラグ98はビデオ または他のプログラムデータの所定のパケットの開始ま たは終了部に付加されるか、または他の方法でプログラ ムデータ流中にコード化される。さらに別の実施形態で は、トリガー事象およびオフセットは特定化される。こ の実施形態では、新しいまたは改訂されたマップはトリ ガー事象の発生後、所定の遅延で有効になる。特定の実 施形態では、トリガーフラグ98とオフセットの両者が共 に送信されるか、初期のデータ指令が簡単なトリガーが 後に受信されるときに使用されるオフセットを前もって 特定化する。

【0105】他の形態のタイムスタンプまたは制御アルゴリズムも可能である。単なる例示であるが、タイムスタンプはマップ転移がエネーブルされる時の時間ウィンドウおよび/または転移がディスエーブルされる時の時間ウィンドウを示す。手動トリガーも特定化され、それによってマップ変化はある使用者入力(例えば選択入力)に結合される。タイムスタンプおよび制御方式は互いに排他的ではなく、種々の組み合わせまたはハイブリッドで使用されることができる。例えば、システムは瞬間、遅延オフセット、絶対時間、トリガー事象、高いフレキシブル性の手動指令及び適合可能なダイナミックマッピング方式をサポートする。

【0106】同期された局部マップ転移を含むマップ転移は、種々の状況下で放送リソースの新しく高い効率の利用を許容する。特定の実施形態はマップ更新および情報制御を送信するのに必要な帯域幅量を減少することによってフレキシブルなダイナミックマッピングシステムで放送スペクトルの効率的な利用を行う。部分的マップ更新、選択的使用のために記憶された複数のマップ、種々のモードにおけるフレキシブルなタイムスタンプ制御は最大の制御選択肢を提供し、しかも最小の制御情報オ

バーヘッドしか必要としない。本発明の概念の使用は排他的ではなく、これらはマッピングおよびマップ情報送信方式と組合わせて使用されることが理解されよう。例えば新しい加入者の受信装置(例えばIRD)が入来データ流へアクセスをパスしない状況に適合するため、完全なマップが周期的に送信され、前述したように介入送信は選択された更新、選択指令等に限定される。

【0107】さらに本発明の別の観点では、局部マップ は編集決定リストとして機能することができる。放送リ ソースは種々の時間に局部受信機 (例えば IRD) が多 数のプログラムソースを利用することを可能にする。局 部マップは入力流とは異なった導出された出力データ流 を組立てるためこれらのリソースから"精選"する。前 述したダイナミックマッピング能力と関連して、新しく 高いフレキシブル性のシステムが得られる。局部チャン ネルマップで生じた編集決定リストの変化はダイナミッ クに行われ、手動使用者入力を含む種々のタイムスタン プ事象によりトリガーされる。入力データ流の予定され ていない変化と、出力の特別なプログラム内容は、簡単 な導出チャンネルを開発するための従来知られていたシ ステムと異なってダイナミックマッピング能力により適 合されることができる。特定の実施形態では、出力デー タ流は記録装置 (例えばメモリまたはVCR) に導かれ ることができ、IRDは記録機能を制御するため (例え ば受信データ流から)指令を発生し、または指令を送る ことができる。このような時間シフト装置の導入によっ て、編集決定リストは時間で連続していない入力ビット 流から導出出力を組立てるように動作することができ

【0108】好ましい実施形態では本発明の好ましいダ イナミックマッピングは対応する入力データ流と実質上 同一である出力データ流を受信機で発生するために使用 される。しかしながら他の使用上も同様に可能であるこ とが理解されるべきである。例えば、前述したダイナミ ックマッピング方法および装置は他の非冗長入力データ 流を犠牲にして付加的な所望のプログラミングを伝送す るための放送リソースをフリーにするために使用される ことができる。例えば25個の入力ソースが潜在的な送 信に存在するが、16個の放送リソースしか特定の時間 に使用できないならば、プログラムソースは優先順位を 付けられ、マップはあるタイムスロット期間中にあるプ ログラムを "ドロップ" するように発生される。これら の状況では、ネットワークはここで説明したダイナミッ クマッピングの能力から利点を得るが、出力データ流の 幾つかは入力データ流に対して実質上同一性を有する。 【0109】前述の説明から種々の変形、付加、削除が 可能であることが、当業者により理解されることが理解 できよう。それ故、ある実施形態の前述の詳細な説明は 限定ではなく単なる例示と考えるべきであり、全ての等 価な形態を含んで特許請求の範囲は本発明の技術的範囲 を限定することを意図することが理解されよう。

【図面の簡単な説明】

【図1】送信処理、放送、受信処理素子を含んでいる本 発明を実施した通信システムの概略図。

【図2】図1のシステムで使用可能なアップリンク信号 処理システム (USPS) の概念的なブロック図。

【図3】図1のシステムで使用可能な好ましいUSPSのブロック図。

【図4】放送リソースへの入力データ流の遠隔マッピングと、出力データ流への放送リソースの局部マッピングを含んでいる本発明の実施形態の動作を表示した線図。

【図5】図4の例に対応する局部チャンネルマップの図。

【図6】所定のプログラムのある期間中の1:1マッピングを含むイナミックチャンネルマッピングをサポートする特別な実施形態の図。

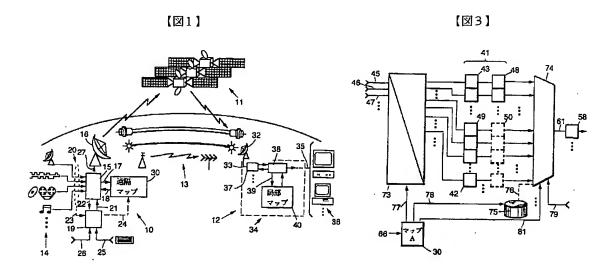
【図7】局部マップ情報を受信局へ送信するためのデー タ流の線図。

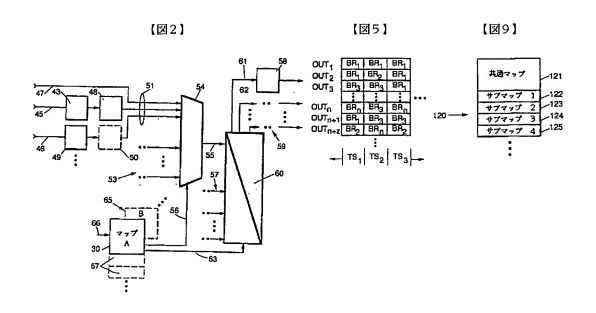
【図8】複数の選択可能な局部マップを含んでいる実施 形態のブロック図。

【図9】個々の選択可能なサブマップを具備した局部マップを含んでいる実施形態の線図。

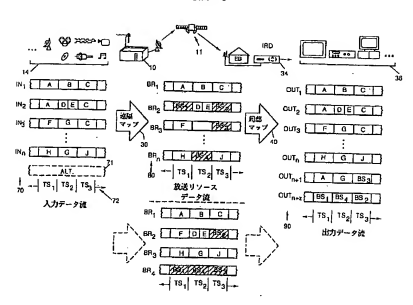
【図10】アップリンク装置で便利なマップ発生器の1 実施形態を簡略化した論理図。

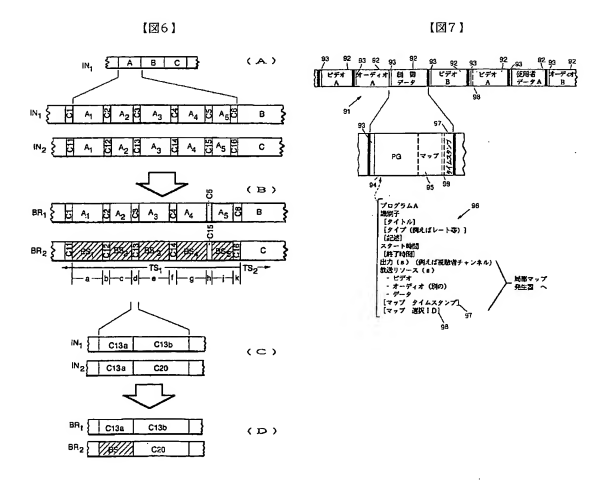
【図11】図10のマップ発生器の1実施形態の動作を示した簡単なフローチャート。

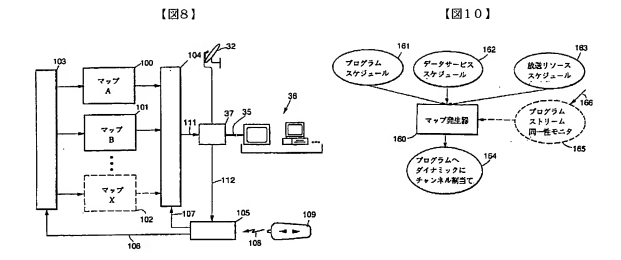




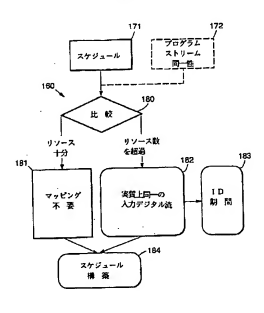
【図4】







【図11】



フロントページの続き

(72)発明者 タム・ティー・レミン アメリカ合衆国、カリフォルニア州 90630、サイプレス、モンテフィノ・ドラ イブ 4709 (72)発明者 トーマス・エイチ・ジェームス アメリカ合衆国、カリフォルニア州 90272、パシフィック・パリセイデス、フィスケ・ストリート 1010